PCT

REQUEST

The undersigned requests that the present international application be processed according to the Patent Cooperation Treaty.

For receiving	g Office use only
International Application No.	PCT/JP92/00836
International Filing Date Ju	ly 2, 1992
Japanese Pa	atent Office PCT International Application
Applicant's or agent's file refere	псе

Applicant's or agent's file reference (if desired) (12 characters maximum) PCT5967-P Box No. I TITLE OF INVENTION MAGNIFYING OBSERVATION APPARATUS Box No. II APPLICANT Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country.) This person is also inventor. SCALAR corp. 34-2, Hijirigaoka 2-chome, Tama-shi, Telephone No. Tokyo 206, Japan Facsimile No. Teleprinter No. State (i.e. country) of nationality: State (i.e. country) of residence: JAPAN **JAPAN** This person is applicant all designated States X all designated States except the United States of America for the purposes of: the United States the States indicated in the Supplemental Box of America only Box No. III FURTHER APPLICANTS AND/OR (FURTHER) INVENTORS Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country.) Mitsubishi Kasei Corporation This person is: 5-2. Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo applicant only 100, Japan applicant and inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.) State (i.e. country) of nationality: State (i.e. country) of residence: JAPAN JAPAN This person is applicant all designated all designated States except the United States of America for the purposes of: States the United States the States indicated in the Supplemental Box of America only Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country.) This person is: YAMAMOTO Kiyokazu applicant only 34-2, Hijirigaoka 2-chome, Tama-shi, Tokyo 206, Japan applicant and inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.) State (i.e. country) of nationality: State (i.e. country) of residence: JAPAN **JAPAN** This person is applicant all designated all designated States except the United States of America for the purposes of: the United States the States indicated in X of America only X Further applicants and/or (further) inventors are indicated on a continuation sheer the Supplemental Box



Continuation of Box No. III FURTHER APPLI	ICANTS AND OR THE
	ICANTS AND/OR (FURTHER) INVENTORS
Name and address: (Family name followed by given	es is used, this sheet is not to be included in the request.
designation. The address must ind YAMAMOTO Masao 34-2, Hijirigaoka 2-chome, Tokyo 206, Japan	Tama-shi, Tama-shi, X applicant and inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)
State (i.e. country) of nationality: JAPAN	State (i.e. country) of residence: JAPAN
This person is applicant all designated for the purposes of:	Ill designated States except the United States the United States of America only the Supplemental Bo
designation. The address must incli	This person is: applicant only applicant and inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)
	designated States except the United States the States indicated in the States of America of America only the Supplemental Box ame; for a legal entity, full official de postal code and name of country.)
	This person is: applicant only applicant and inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)
tate (i.e. country) of nationality:	State (i.e. country) of residence:
his person is applicant all designated all der the purposes of: ame and address: (Family name followed by given name designation. The address must include	designated States except United States of America the United States of America only the States indicated in the Supplemental Box ne; for a legal entiry, full official e postal code and name of country.)
	This person is: applicant only applicant and inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)
ate (i.e. country) of nationality:	State (i.e. country) of residence:
is person is applicant all designated all de	esignated States except the United States the States indicated in
the purposes of: States all de the U	of America only the United States of the United States of America only the Supplemental Box

Sheet	No.		3

The person identified below is hereby/has been appointed of the applicant(s) before the competent International Aut Name and address: (Family name followed by gives	DODITES as: IX Lagant I I
Name and address: (Family name followed by given name designation. The address must include p	: for a legal entity, full official Telephone No. Telephone No.
6720 Patent Attorney TAKATS	SUKI Takeshi 03-3501-8768
T.Takatsuki & Associates, Da	Fascimile No.
., 7-9, Toranomon 2-chome, Mi 105, Japan	nato-ku, Tokyo 03-3502-8220
	Teleprinter No. MOONPAT TOKYO
Mark this check-box where no agent or common rep	presentative is/has been appointed and the space above is used instead to should be sent.
Box No.V DESIGNATION OF STATES	should be sent.
- STATES	
Regional Patent	(a) (mark the applicable check-boxes; at least one must be marked):
Y EP European Patent: AT Austria DE D.	
ES Spain, FR France, GB United Kingdom.	CH and LI Switzerland and Liechtenstein, DE Germany, DK Denmark, GR Greece, IE Ireland, IT Italy, LU Luxembourg, MC Monaco, I any other State which is a Contracting State of the S.
NL Netherlands, PT Portugal, SE Sweden, and	GR Greece, IE Ireland, IT Italy, LU Luxembourg, MC Monaco, any other State which is a Contracting State of the European Patent
OA OAPI Patent: Benin Bucking Food C	2 Communing State of the European Patent
Mali, Mauritania, Senegal, Togo, and any other	Central African Republic, Chad, Congo, Côte d'Ivoire, Gabon, Guinea, State which is a member State of OAPI and a Contracting State of the specify on dotted line)
PCI (if other kind of protection or treatment desired, s	State which is a member State of OAPI and a Contracting State of the specify on dotted line)
National Patent (if other kind of protection or treatment desired, s	
AT Austria	F=-3
AU Australia	MG Madagascar
BB Barbados	MN Mongolia
	MW Malawi
BG Bulgaria	NL Netherlands
CA Canada	NO Norway
	NZ New Zealand
CH and LI Switzerland and Liechtenstein	PL Poland
CZ Czech Republic	l mr n
DE Germany	RO Romania
DK Denmark	r
ES Spain	Table 1 ederation
FI Finland	SD Sudan
GB United Kingdom	SE Sweden
HU Hungary	SK Slovak Republic
JP Japan	UA Ukraine
KP Democratic People's Republic of Korea	X US United States of America
- Republic of Korea	***************************************
	Check-boxes reserved for designating States (C.
KR Republic of Korea	a national patent) which have become party to the PCT after issuance of this sheet:
KR Republic of Korea LK Sri Lanka	issuance of this sheet:
KR Republic of Korea LK Sri Lanka	issuance of this sheet:
KR Republic of Korea LK Sri Lanka LU Luxembourg	issuance of this sheet:
LK Sri Lanka LU Luxembourg addition to the designations made above, the applicant also not the PCT except the designation(s) of	issuance of this sheet:

Sheet No. . . 4

The priority of the following earlier application(s) is hereby claimed: Country (in which, or for which, the application was filed) Item (1) Japan O4. 07. 91 Patent Applin. No. 189569/1991 Mark the following check-box if the certified copy of the earlier application is to be issued by the Office which for the purposes of the present into the International application are certified copy of the earlier application(s) identified above as item(s):	iling
(in which, or for which, the application was filed) Item (1) Japan O4. 07. 91 Utility Model Appln. No. 59676/1991 Item (2) Japan O4. 07. 91 Utility Model Appln. No. 59677/1991 Item (3) Japan O4. 07. 91 Patent Applin. No. 189569/1991 Mark the following check-box if the certified copy of the earlier application is the receiving Office (a fee may be required):	nal or
Japan 04. 07. 91 Utility Model Appln. No. 59676/1991 Japan 04. 07. 91 Utility Model Appln. No. 59677/1991 Item (3) Japan 04. 07. 91 Patent Applin. Mark the following check-box if the certified copy of the earlier application is to be issued by the Office which for the purposes of the present into	
item (2) Japan O4. 07. 91 Utility Model Appln. No. 59677/1991 Japan O4. 07. 91 Patent Applin. No. 189569/1991 Mark the following check-box if the certified copy of the earlier application is to be issued by the Office which for the purposes of the present into	
Japan O4. 07. 91 Patent Applin. No. 189569/1991 Mark the following check-box if the certified copy of the earlier application is to be issued by the Office which for the purposes of the present into	
Japan 04.07.91 Patent Applin. Mark the following check-box if the certified copy of the earlier application is to be issued by the Office which for the purposes of the present into	
Mark the following check-box if the certified copy of the earlier application is to be issued by the Office which for the purposes of the present into	
Topy of the earlier application(s) identified the time international	rnatio
Box No. VII EARLIER SEARCH	
Fill in where a search (international, international-type or other) by the International Searching Authority has already been carried out or requeste Authority is now requested to base the international search, to the extent possible, on the results of that earlier search. Identify such search or request reference to the relevant application (or the translation thereof) or by reference to the search request: Country (or regional Office): Date (day/month/year): Number:	d and i either
Box No. VIII CHECK LIST	
This international application contains the following number of sheets: 1. request : 4 sheets 2. description : 17 sheets This international application is accompanied by the item(s) marked below: 1	
3. claims : 2 sheets 2. Sheets 6. separate indications concedent of the separate indications concedent of th	rninį
sheets 3. statement explaining 7 nucleotide and/or aming	
4. priority document(s)	
as item(s):	
gure No of the drawings (if any) should accompany the abstract when it is published.	
A NO. 1A SIGNATURE OF APPLICANT OR A CRIST	
st to each signature, indicate the name of the person signing and the capacity in which the person signs (if such capacity is not obvious from reading the request). TAKATSUKI Takeshi	
Date of actual receipt of the purposed.	
international application:	
Corrected date of actual receipt due to later but imely received papers or drawings completing he purported international application:	
Date of timely receipt of the required orrections under PCT Article 11(2):	ed:
nternational Searching Authority ISA / JP 6. Transmittal of search copy delayed until search fee is paid	· .
of receipt of the record as a first for International Bureau use only	
international Bureau:	\neg
PCT/RO/101 (last sheet) (January 1993)	ᆚ.
	- 1
TROUGH	

Supplemental Box

If the Supplemental Box is not used, this sheet need not be included in the request.

Use this box in the following cases:

1. If, in any of the Boxes, the space is insufficient to furnish all the information:

in particular:

- (i) if more than three persons are involved as applicants and/or inventors and no "continuation sheet" is available:
- (ii) if, in Box No. II or in any of the sub-boxes of Box No. III, the indication "the States indicated in the Supplemental Box" is checked:
- (iii) if, in Box No. II or in any of the sub-boxes of Box No. III, the inventor or the inventor/applicant is not inventor for the purposes of all designated States or for the purposes of the United States of America:
- (iv) if, in addition to the agent(s) indicated in Box No. IV, there are further agents:
- (v) if, in Box No. V, the name of any State (or OAPI) is accompanied by the indication "patent of addition," "certificate of addition," or "inventor's certificate of addition," or if, in Box No. V, the name of the United States of America is accompanied by an indication "Continuation" or "Continuation-in-part":
- (vi) if there are more than three earlier applications whose priority is claimed:
- 2. If the applicant claims, in respect of any designated Office, the benefits of provisions of the national law concerning non-prejudicial disclosures or exceptions to lack of novelty:

in such case, write "Continuation of Box No. ..." [indicate the number of the Box] and furnish the information in the same manner as required according to the captions of the Box in which the space was insufficient;

in such case, write "Continuation of Box No. III" and indicate for each additional person the same type of information as required in Box No. III.

in such case, write "Continuation of Box No. II" or "Continuation of Box No. III" or "Continuation of Boxes No. II and No. III" (as the case may be), indicate the name of the applicant(s) involved and, next to (each) such name, the State or States (and/or, where applicable, European or OAPI patent) for the purposes of which the named person is applicant;

in such case, write "Continuation of Box No. II" or "Continuation of Box No. III" or "Continuation of Boxes No. II and No. III" (as the case may be), indicate the name of the inventor(s) and, next to (each) such name, the State or States (and/or, where applicable, European or OAPI patent) for the purposes of which the named person is inventor;

in such case, write "Continuation of Box No. IV" and indicate for each further agent the same type of information as required in Box No. IV:

in such case, write "Continuation of Box No. V" and the name of each State involved (or OAPI), and after the name of each such State (or OAPI), the number of the parent title or parent application and the date of grant of the parent title or filing of the parent application;

in such case, write "Continuation of Box No. VI" and indicate for each additional earlier application the same type of information as required in Box No. VI.

in such case, write "Statement Concerning Non-Prejudicial Disclosures or Exceptions to Lack of Novelty" and furnish that statement below.

記錄原本



特許協力条約に基づく国際出願

願 書

· ,	
国際出源	PCT/JP92/00836
国際出	№ 2.07.92
(受付印)	PCT International Application 日本国特許庁
出順人又は代理	受い (本語記号) PCT5967-P

出願人は、この国際出願が特許協力条	PCI Internati 日 本 国	onal Application 特 許 庁
約に従って処理されることを請求する。	出願人又は代理人の書類記号 (希望する場合は最大12字) P C T	7 5 9 6 7 - P
第 I 欄 発明の名称		
拡大観察装置		
第 II 欄 出願人		
氏名(名称)及びあて名: (姓・名の順に記載: 法人は公式の完全な名称を記載:	あて名は郵便番号及び国名も記載)	この欄に記載した者は、
スカラ株式会社		和活番号:
SCALAR Corp.		
〒206日本国東京都多摩市聖ヶ	丘 2 - 3 4 - 2	ファクシミリ番号:
34-2, Hijirigaoka 2-chome,	Tama — shi,	加入電信番号:
Tokyo 206 Japan		
国語(国名): 日本国 JAPAN	住所(国名): 日本国 JA	PAN
この欄に記載した者は、次の すべての指定国 // 米国を附近国についての出頭人である:	くすべての指定国 米国のみ	追記欄に記載した指定国
第III欄 その他の出願人又は発明者		
氏名(名称)及びあて名:(姓・名の順に記載;法人は公式の完全な名称を記載;	あて名は郵便番号及び国名も記載)	この欄に記載した者は次に該当する:
三菱化成株式会社		100 Harris
Mitsubishi Kasei Corporation		
〒100日本国東京都千代田区丸	Lの内2丁目5番2号	出顧人及び発明者である。
5-2, Marunouchi $2-$ chome,	Chiyoda — ku,	発明者である。 (ここにと即を付したとき)
Tokyo 100 Japan		
国际(国名): 日本国 JAPAN	住所(国名): 日本国 JA	PAN
指定国についての出願人である:	くすべての指定国 米国のみ	追記欄に記載した指定国
氏名(名称)及びあて名:(姓・名の順に記載;法人は公式の完全な名称を記載;		この機に記載した者は 次に該当する:
山 本 清 和 YAMAMOTO	Kiyokazu	出願人である。
〒206日本国東京都多摩市聖ヶ	丘 2 - 3 4 - 2	
34-2, Hijirigaoka 2-chome,	Tama — shi,	■ 出願人及び発明者である。
Tokyo 206 Japan		発明者である。 (ここにレ印を付したとき は、以下に記入しないこと)
国隔(国名): 日本国 JAPAN	住所 (国名): 日本国 JAI	PAN
この欄に記載した者は、次の 指定国についての出願人である: すべての指定国 米国を解	くすべての指定国	追記欄に記載した指定国
V その他の出願人又は発明者か特殊に記載されている。		

つ	
_	督

第川欄の続き	その他の出願人又は多	色明者		
		は、この用紙を顧書に添付する必要は		
氏名(名称)及びあて名:(第	生・名の順に記載;法人は公式の完全な名称	を記載:あて名は郵便番号及び国名も		機に記載した者は、 該当する:
山本		MOTO Masao		出願人である。
T 2 0	6日本国東京都多摩河	中里ヶ丘2-34-	_ !	THE A THE PARTY OF
34-2,	Hijirigaoka 2-ch	home, Tama—shi,		出願人及び発明者である。
Tokyo	206 Japan			】発明者である。 (ここにと即を付したとき) は、以下に記入しないこと)
	本国 JAPAN	住所(国名): E	I本国 JAPA	N
この欄に記載した者は、次の 指定国についての出願人である	すべての指定国	米国を除くすべての指定国	米国のみ	追記欄に記載した指定国
	・名の順に記載 ; 法人は公式の完全な名称	を記載:あて名は郵便番号及び国名も		機に記載した者は、 该当する:
			, -	出願人である。
				出願人及び発明者である。
] 発明者である。 (ここにと記を付したとき は、以下に記入しないこと)
国籍(国名):		住所(国名):	L	
この欄に記載した者は、次の	すべての指定国	米国を除くすべての指定国	米国のみ	追記欄に記載した指定国
指定国についての出願人である 氏名(名称)及びあて名:(姓	・名の順に記載:法人は公式の完全な名称	を記載;あて名は郵便番号及び国名も		機に記載した者は、 该当する:
				(339 つ・] 出願人である。
				出願人及び発明者である。
				発明者である。 (ここにレ印を付したとき は、以下に記入しないこと)
国籍 (国名) :		住所(国名):	<u>i</u>	
この欄に記載した者は、次の 指定国についての出願人である	すべての指定国	米国を除くすべての指定国	米国のみ	追記欄に記載した指定国
氏名(名称)及びあて名: (姓	・名の順に記載:法人は公式の完全な名称	を記載;あて名は郵便番号及び国名も		製に記載した者は、 亥当する:
				出願人である。
				出願人及び発明者である。
				発明者である。 (ここにレ印を付したとき は、以下に記入しないこと)
国籍(国名):		住所(国名):		
この欄に記載した者は、次の 指定国についての出願人である	: すべての指定国 : ;	米国を除くすべての指定国	米国のみ	追記欄に記載した指定国
その他の出願人又は発明	者が続葉に記載されている。			

وأس	•
3	昏

第Ⅳ欄(代理人又は代表者、通知のあて名	7		
次に記載された者は、国際機関において出順人のために行動する:			
氏名(名称)及びあて名:(姓・名の順に記載;法人は公式の完全な名称を記載;	って名は郵便番号及び国名も記載) 電話番号:		
6720 弁理士 高 月 猛 TA 〒105	KATSUKI Takeshi 03-350	1-8768	
日本国東京都港区虎ノ門2丁目7番9号 高月国際特許事務所	第1岡名ビル ファクシミリ番	号:	
T. Takatsuki & Associates, Daiichi Ok	ana Bldg.,	02-8220	
7-9, Toranomon 2-chome, Minato-ku, T	加入電信番号:		
7 5, Totanomon 2-chome, minato-ku, 1	MOONPAT J27330		
代理人又は代表者が選任されていないときに、通知が送付されるあて名を記録	残する場合はレ印を付す		
第V欄 国の指定			
規則 4.9 (a) の規定に基づき次の国を指定する (該当する□内にレ印を付すこ	ト 及び少なくとも1国を指定すること)		
12. 14. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15			
V EP ヨーロッパ特許: AT オーストリア Au テンシュタイン Switzerland and Liechtenstein, DE ド F R フランス France, GB 英国 United Kingdom, I T イタリア Italy, L U ルクセンブルグ Luxembour 及びヨーロッパ特許条約とPCTの締約国である他の国	イツ Germany,DK デンマーク Denmark,ES ス MC モナコ Honaco,GR ギリシャ Greece,	ペイン Spain,	
○ A P I 本語午: ペナン Benin, ブルキナ・ファソ Burkina Faso, カメルーン Cameroon, 中央アフリカ Central African Republic, チャード Chad, コンゴー Congo, 象牙海岸 Côte dI'voire, ガボン Gabon, ギニア Guinea, マリ Mali, モーリタニア Mauritania, セネガル Senegal,トーゴー Togo, 及びOAPIとPCTの締約国である他の国 (他のOAPI保護を求める場合には点線上に記載する)			
[国] プリキ寺書午(他の種類の保護又は取扱いを求める場合には点線上に記載する)			
■ AT オーストリア Austria	M G マダガスカル Madagascar		
AU オーストラリア Australia	MN モンゴル Mongolia		
BB バルバドス Barbados	MW マラウィ Halawi		
BG ブルガリア Bulgaria	N L オランダ Netherlands		
BR ブラジル Brazil	□ NO ノールウェー Norway		
CAカナダ Canada CH and L I Suitzerland and Liechtenstein	PL ポーランド Poland		
OFFICE I LANG LINE WILL DECEMBER IN	RO N-7=P Romania		
CS チェッコ・スロヴァキア Czecoslovakia	R.U ロシア連邦 Russian Federation		
DE ドイツ Germany	S D スーダン Sudan		
D K FYYTH Denmark	レン 米国 United States of America		
ES スペイン Spain FI フィンランド Finland	U S All united States of America		
GB 英国 United Kingdom		•••••	
HU/>fly-Hungary	下の欄は、この模式の施行後にPCTの締約国となった国を ために)するためのものである	指定(国内特許の	
JP 日本 Japan			
✓ IK R. 韓国 Republic of Korea			
LK スリ・ランカ Sri Lanka			
L U ルクセンブルグ Luxembourg			
MICE I I I I I I I I I I I I I I I I I I		Domaile to	
出願人は、上記の指定に加えて、 認められたすべての締約国を規則4.9(b)の規定に基づき指定する。	の指定を除き、 	PCTの規定により	
総められた9个(り年料1国を規則4.9(b)のがたに基づさ相近する。 出願人は、これらの指定が優先日から15月が経過する前に確認されない指定はこの (指定の確認は、指定を特定する通知並びに指定手数料及び確認手数料の納付から			

模式PCT/RO/101 (第2用紙) (1992年7月)

4 1	
4	頁

第VI欄 優先權主張	他の優先権の記	E張が追記欄に記載されている	
下記の先の出願に基づく優先権を主張す	<u>გ</u>		
国 名 (その国において又はその 国について出願がされた)	先の出類の日(日.月.年)	先の出願の番号	先の出願がされた官庁名 (広域出願又は国際出願のみ)
⁽¹⁾ 日本国 Japan	04. 07. 91	平成3年実用願 第59676号 <i>U</i>	
(2) 日本国 Japan	04. 07. 91	平成3年実用願 第59677号 <i>U</i>	
(3) 日本国 Japan	04. 07. 91	平成 3 年特許 願 第 1 8 9 5 6 9 号	
上記の先の出願のうち次の番号のは		は、出願人は、手数料の納付を条件に以下を請 送付することを特許庁長官に請求している。	栄する。
第VII欄 先の調査	アルスの供) 大照に独立していり、可能を必	限り当該調査の結果を国際調査の基礎とするこ	レた静むオス協会におりオス 現場
する出願(若しくはその経界)又は過速 国名(又は広域官庁)	する調査請求を表示することにより当該調査 出願日(日.月.年)	を受ける。 ・	
第VIII欄 照合欄			
この国際出願の用紙の枚数は次のとおりで	である。 出願時におけるこの国際出願	正は、以下にチェックした 書類が 深付されて	いる。
1. 願書 · · · · · · · · · · · ·	ゲ 枚 1. 別間の記名押印き	された委任状 5. 🚺 所定の手数料の	的 付
	7 枚 2. 一包括委任状の写し		に相当する特許印紙を貼付した書面
	2 枚 3. 記名押印(署名)		座への振込みを証明する書面
		対的に記載する): 6. 寄託した微生物:	
5. 図面 ・・・・・・・/	// 枚		び/又はアミノ酸医列リスト
合計 것	}	8. 」その他(具体的)	Cacux 9 © 7
要約書とともに公表する図として 第 _	図 を提示する (図面がある場合		
第1X欄 提出者の記	名押印		
各人の氏名を記載し、その次に押印する。	、願書 により資格が明白に表示されてない場	合その者が呼吓している資格を表示する。	
高	月 猛	,	
1.国際出願として提出された書類の実際	原の受理の日 受理官庁	02.07.92	2.図面
3. 国際出願として提出された書類を補充	党する書類又は図面であって		人 文母 これた
その後期間内に提出されたものの野 4.条約第11条に基づく必要な補完の期			一 不足図面がある
5. 出願人により特定された 国際調査機関	ISA/JP	6. 調査用写しが未だ国際調査機関に	送付されていない
		局記入欄 ————	
記録原本の受理の日	20 JULY 1992	(2 0. 07. 92)	

様式PCT/RO/101 (最終用紙) (1992年7月)

)	围	際	調	。査	.報	
						_ •

Ι.	発明の	属する	分野の	分類
----	-----	-----	-----	----

国際特許分類 (IPC)

Int CL

H04N7/18, 5/222, G02B7/105, G03B17/56

Ⅱ. 国際調査を行った分野

調査を行った最小限資料

分類体系 分類記号

IPC

H04N7/18, H04N5/222, G02B7/105, G03B17/56

最小限資料以外の資料で調査を行ったもの

日本国实用新案公報日本国公開实用新案公報

1945-1992年 1945-1992年

Ⅲ. 関連する技術に関する文献

引用文献の カテゴリー ※	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	JP, A, 63-246731 (株式会社 エルモ社), 13. 10月 1988 (13. 10. 88), (ファミリーなし)	1, 5
Y	JP, A, 62-73877(株式会社 東 芝), 4. 4月 1987(04.04.87), (ファミリーなし)	1, 3
Y	庄司実績『写真レンズへンドブック』, 15. 2月, 1978(15, 02, 78), (株)写真工業出版社(東京)P. 29-P. 31	4
Y	JP, A, 61-296869(松下電工株式会社), 27. 12月 1986(27. 12. 86), (ファミリーなし)	2

※引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの
- 「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日 若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)
- 「0」口頭による関示、使用、展示等に営及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願の 日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日の後に公表された文献であって出 願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解 のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新 規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の 文献との、当業者にとって自明である組合せによって進 歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリーの文献

 IV. 認
 証

 国際調査を完了した日
 国際調査報告の発送日

 24.07.92
 18.08.92

 国際調査機関
 権限のある職員

 日本国特許庁 (ISA/JP)
 特許庁審査官

 内 藤 二 郎 ●

, 特許協力条約に基づく国際出願

願

書

国際出願番号	官庁記入棚 ————
国際出願日	PCT
(受付印)	受領印

	(#1 (+Cn)	102.01.32
出願人は、この国際出願が特許協力条 約に従って処理されることを請求する。	(受付印)	受領印
	出順人又は代理人の書類記号 (希望する場合は最大12字) P C 7	7 5 9 6 7 - P
第1個 発明の名称		
拡大観察装置		
第II欄 出願人		
氏名(名称)及びあて名:(姓・名の順に記載:法人は公式の完全な名称を記載:	あて名は郵便番号及び国名も記載)	この機に記載した者は、
スカラ株式会社		全が表明者でもある。 を延歩号:
SCALAR Corp.		
〒206日本国東京都多摩市聖ヶ	丘 2 - 3 4 - 2	ファクシミリ番号:
34-2. Hijirigaoka 2-chome.	Tama — shi.	加入電信番号:
Tokyo 206 Japan		
SEE (SEE): 日本国 JAPAN	(国名): 日本国 JA	PAN
この機に記載した者は、次の 指定国についての出類人である: すべての指定国 // 米国を除	くすべての指定国 米国のみ	道記機に記載した指定国
第III欄その他の出願人又は発明者		
氏名(名称)及びあて名:(姓・名の頃に記載;法人は公式の完全な名称を記載;	あて夕け駅便乗号及7円1久4,記載)	この磁に記載した者は
三菱化成株式会社		次に該当する:
Mitsubishi Kasei Corporation		正照人でのつ。
·		出頭人及び発明者である。
〒100日本国東京都千代田区丸	の内2丁目5番2号	amooxoena cos.
5-2, Marunouchi 2-chome, (Chiyoda — ku.	□ 見明者である。 (ここにと記を付えたとき)
Tokyo 100 Japan		
DDGG (DD名): 日本国 JAPAN	(E)所 (E)名): 日本国 JAI	PAN
この機に記載した者は、次の すべての指定国	くすべての指定国 米国のみ	追記機に記載した指定国
氏名(名称)及びあて名:(姓・名の順に記載;法人は公式の完全な名称を記載;	あて名は郵便番号及び国名も記載)	この確こ記載した者は
山本清和 YAMAMOTO F	Kiyokazu	次に該当する:
〒206日本国東京都多摩市聖 _ケ	fi 2 - 3 4 - 2	出願人である。
34-2. Hijirigaoka 2-chome.	Tama — shi.	☑ 出興人及び発明者である。
Tokyo 206 Japan		使明者である。 (ここにレ印を付したとき は、以下に記入しないこと)
DDF (DES): 日本国 JAPAN	(生所 (如名): 日本国 JAF	AN
THE TAIL TO THE TAIL	くすべての指定国 レ 米国のみ	追記機に記載した指定国
V その他の出頭人又は参照者が禁薬に記載されている。		

									2	2							25
•	-	٠	•	٠	-	•	•	•	-	-	•	-	_	-	-		, 🗷

第111相第0	ン続き	そのも	也の出願	人又は	ダ色 0月 元	¥		
		_	この純菓を	更用しないと	きは、この	用紙を顕著に続けず	る必要はない。	
氏名 (名称) 及	びあて名:(タウ	· 名の頃に	記載:法人は公司	式の完全な名	許を記載:	あて名は郵便番号及	(四名七記載)	この個に記載した者は、
	本 山	Œ	男	YAMA	OTOMA	Masao		次に該当する:
	〒2 0	6 F 7	1. 田田古	±17 ≤2. R0	र संचारत	ヶ丘2-3		出類人である。
	34 - 2.	Hiji	rigaoka	2 – (chome.	Tama-s	hi,	V 出順人及び発明者である。
	Tokyo	206 J	apan					● 発明者である。 (ここにレ印を付したとき は、以下に記入しないこと)
国育(国名):	日才	国	APAN			住所 (国名):	日本国	JAPAN
この個に記載した			すべての指定す			! くすべての指定国	V worms	2093897-97-91 + 45-0-0
指定国についての氏名(名称)及び	<u>D出願人である</u> 『あて名: (姓	· 名の頃に	.			くすべくのAi正国 あて名は郵便番号及	(四名も記載)	追記欄に記載した指定国 この機に記載した者は、
							o Lancia Calcany	次に該当する:
							,	出願人である。
·							·	出願人及び発明者である。
								使明者である。 (ここにと記を付したとき) は、以下に記入しないこと)
国語 (国名) :						住所(国名):		
						•		
この様に記載した		. [すべての指定国		米国を除く	くすべての指定国		追記欄に記載した指定国
指定国についての)出額人である	· 名の順に		<u> </u>		くすべての指定国 あて名は郵便番号及び	(国名も記載)	追記欄に記載した指定国 「この概に記載した者は、
指定国についての)出額人である	· 名の順に		<u> </u>				
指定国についての)出額人である	· 名の順に		<u> </u>				この概に記載した者は、
指定国についての)出額人である	·名の順に		<u> </u>				この概に記載した者は、 次に該当する:
指定国についての)出額人である	· 名の順に		<u> </u>				この献こ記載した者は、 次に該当する:
指定国についての)出額人である	· 名の順に		<u> </u>				この献こ記載した者は、 次に該当する: 出願人である。 出願人及び発明者である。
指定国についての 氏名(名称)及び 日石(国名): この欄に記載した	<u>出願人である</u> あて名: (姓 者は、次の	· 名の順に	记载:注人は公式	の完全な名	陈を記載;2	たて名は郵便番号及で 住所(国名):	州国名も記載)	この献こ記載した者は、 次に該当する: 出願人である。 出願人及び発明者である。 (ここにレい記を付したときは、以下に記入しないこと)
指定国についての 氏名(名称)及び 氏名(名称)と 「 この横に記載した 指定国についての	出願人である おて名: (姓	· 名の順に	記載: 注入は公式	の完全な名	朱国を除く	佐所(国名): すべての指定国	(知名も記載)	この献に記載した者は、 次に該当する: 出願人である。 出願人及び発明者である。 免明者である。 (ここにしい印を付したときは、以下に記入しないこと)
指定国についての 氏名(名称)及び 氏名(名称)と 「 この横に記載した 指定国についての	出願人である おて名: (姓	· 名の順に	記載: 注入は公式	の完全な名	朱国を除く	たて名は郵便番号及で 住所(国名):	(知名も記載)	この献こ記載した者は、 次に該当する: 出願人である。 出願人及び発明者である。 (ここにレい記を付したときは、以下に記入しないこと)
指定国についての 氏名(名称)及び 氏名(名称)と 「 この横に記載した 指定国についての	出願人である おて名: (姓	· 名の順に	記載: 注入は公式	の完全な名	朱国を除く	佐所(国名): すべての指定国	(知名も記載)	この献に記載した者は、 次に該当する: 出願人である。 出願人及び発明者である。 (ここにとりに記入しないこと) 追記欄に記載した指定国 この確に記載した者は、
指定国についての 氏名(名称)及び 氏名(名称)と 「 この横に記載した 指定国についての	出願人である おて名: (姓	· 名の順に	記載: 注入は公式	の完全な名	朱国を除く	佐所(国名): すべての指定国	(知名も記載)	この限に記載した者は、 次に該当する: 出願人である。 出願人及び発明者である。 (ここにと印を付したときは、以下に記入しないこと) 追記機に記載した指定国 この際に記載した者は、 次に該当する:
指定国についての 氏名(名称)及び 氏名(名称)と 「 この横に記載した 指定国についての	出願人である おて名: (姓	· 名の順に	記載: 注入は公式	の完全な名	朱国を除く	佐所(国名): すべての指定国	(知名も記載)	この概に記載した者は、 次に該当する: 出願人である。 出願人及び発明者である。 (ここにか印を付したときは、以下に記入しないこと) 追記欄に記載した指定国 この確に記載した者は、次に該当する: 出願人である。
指定国についての 氏名(名称)及び 氏名(名称)及び 氏名(名称)及び	出題人である あて名: (姓 出願人である あて名: (姓	· 名の順に	記載: 注入は公式	の完全な名	朱国を除く	佐所(国名): すべての指定国	(知名も記載)	この概に記載した者は、次に該当する: 出願人である。 出願人及び発明者である。 (ここでしい印を付したときは、以下に記入しないこと) 追記機に記載した指定国 この確に記載した者は、次に該当する: 出願人である。 出願人及び発明者である。 免明者である。
指定国についての 氏名(名称)及び この欄に記載した 指定国についての 氏名(名称)及び	出題人である。	・名の順に	記載: 注入は公式	の完全な名	本を記載; さ 本を記載; さ	(住所(国名): すべての指定国 5て名は郵便番号及び	(知名も記載)	この概に記載した者は、次に該当する: 出願人である。 出願人及び発明者である。 (ここでしい印を付したときは、以下に記入しないこと) 追記機に記載した指定国 この確に記載した者は、次に該当する: 出願人である。 出願人及び発明者である。 免明者である。

į

第17個 代理人又は代表者、通知のあて	٤,	
次に記載された者は、国際機関において出順人のために行動する:	代理人	代表者
氏名(名称)及びあて名:(姓・名の順に記載:法人は公式の完全な名称を記載;	あて名は郵便番号及び国名も記載)	福活番号 :
6720 弁理士 高 月 猛 T		03-3501-8768
日本国東京都港区虎ノ門2丁目7番9号 高月国際特許事務所	第1岡名ビル	ファクシミリ番号:
T. Takatsuki & Associates, Daiichi O	kana Bldg.,	03-3502-8220
7-9. Toranomon 2-chome, Minato-ku,	Tokyo 105 Japan	加入電信器号: MOONPAT TOKYO J27330
代理人又は代表者が現任されていないときに、通知が送付されるあて名を記		- !
第V欄 国の指定		
規則 4.9 (a) の規定に基づき次の国を指定する (該当する口内にレ印を付すこ	と、及び少なくとも1国を指定すること)。	•
広域社会		
V EP ヨーロッパ特許子: AT オーストリアル テンシュタイン Switzerland and Liechtenstein, DE FR フランス France, GB 短辺 United Kingdoa, IT イタリア Italy, LU ルクセンブルグ Luxenbou 及びヨーロッパ特許条約とPCTの締約国である他の国	ドイツ Germany 、ID IK、デンマーク Den M: C、チナコ Honaco 、 CF IR、ギリ	mark, ESスペイン Spain, シャ Greece.
● ○ A ○ A P I 4寺音午 : ベナン Benin. ブルキナ・ファ Republic, チャード Chad, コンゴー Congo, 象牙海学 Côte モーリタニア Hauritania, セネガル Senegal,トーゴー Togo (他のOAPI保護を求める場合には点線上に記載する)	di'voire ガボン Gabon ギーア Guine	a. マリ Kali.
国内内特別年(他の種類の保護又は取扱いを求める場合には点線上に記載する)	
☆ オーストリア Austria	MG マダガスカル Hadagasco	ar
□ ▲ U オーストラリア Australia	M N モンゴル Hongolia	•••••
BB バルバドス Barbados		
BG ブルガリア Bulgaria	N L オランダ Netherlands	
BR ブラジル Brazil	NO J-Not- Norway	•
L C A カナダ Canada	□ PL ポーランド Poland	•••••
Switzerland and Liechtenstein	RON-VET Romania	
CS チェッコ・スロヴァキア Czecoslovakia	R.U ロシア連邦 Russian Fed	deration
DE ドイツ Germany	SD スーダン Sudan	
D K デンマーク Denmark	SE スウェーデン Sweden	
ES スペイン Spain	US 米国 United States of	America
「 F I フィンランド Finland		
□ GB 英国 United Kingdom	下の欄は、この様式の施行後にPCTの	年が国となった国を指定 (国内持許の
HU ハンガリー Bungary	ために) するためのものである	
□ JP 日本 Japan		•••••
V 氏 R 韓国 Republic of Korea	<u></u>	
LK スリ・ランカ Sri Lanka	<u> </u>	
LU ルクセンブルグ Luxembourg		
出願人は、上記の指定に加えて、		の指定を除き、PCTの規定により

認められたすべての締約国を規則4.9(b)の規定に基づき指定する。 出願人は、これらの指定が優先日から15月が経過する前に確認されない指定はこの期間が経過するときに出願人によって取り下げられたものとすることを直置する (指定の確認は、指定を特定する通知並びに指定手数料及び確認手数料の納付から構成される。確認は、優先日から15月以内に受理官庁に提出されなければならない)。

4	頁

 $\cdot \cdot \cdot \rangle$

第以欄 優先權主張		他の優先権の3	受が追記機に記載	されている 📗	
下記の先の出願に基づく優先権を主張する					
国 名 (その国において又はその 国について出願がされた)	先 の	出順の日(日.月.年)	先 の 出	虹の番号	先の出願がされた官庁名 (広述順又は国際出願のみ)
(1) 日本国 Japan	04.	07. 91	平成3年 第596		
(2) 日本国 Japan	04.	07. 91	平成3年第596	実 用 願 7 7 号	
(3) 日本国 Japan	04.	07. 91	平成3年 第189	特許願 5 6 9 号	
先の出願が、本件国際出願について受理官	庁である国内	宿庁に対して行われたときに	は、出願人は、手数	科の部付を条件に以下を	領求する。
4 上記の先の出頭のうち次の番号の出				庁長官に請求している。	
(1),(2),(3) p	14.7.2 提出	时削除.		
第四欄 先の調査			1		
国際調査機関による調査(国際・国際型又する出頭(若しくはその細沢)又は過速す					ことを請求する場合に記入する。関連
国名 (又は広域官庁)		出頗日(日、月、年)		番号	
第 VIII 大阪 見奈合 村崎	·				
この国際出願の用紙の枚数は次のとおりで	÷55	出籍時におけるこの国際出	ション・ション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・カーた事類が透付され	715
1. 顧客 ・・・・・・・・ 4		1. 別個の記名押印き		5. 所定の手数料	
2. 明細書 ・・・・・・・ / /	7 枚	2. 包括委任状の写し			料に相当する特許に旺を貼付した書面
	2 枚	3. 記名押印(署名)			口座への振込みを証明する書面
	/ 枚	=	的に記載する):		物に関する各面
5. 図面 ・・・・・・・・ /	/ _枚			=	及び/又はアミノ酸配列リスト
	<u>,</u> #			8. 子 その他 (具体	的に記載する) H4、7、2 黄芪付請求書 程生の目
受約者とともに公表する図として 第		を提示する (図面がある場合	5)		Á
第DK欄 提出者の記念	子井中に口				
各人の氏名を記載し、その次に押印する。	解書により発	(格が明白に表示されてない。 ・ 猛	合その者が呼仰し	ている資格を表示する。	
1. 国際出願として提出された書類の実際	の受理の日	一	产配入欄。		2.図面
O MANUFACTURE CONTRACTOR		+F7E-7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
3. 国際出頭として提出された書類を補完 その後期間内に提出されたものの実際 4. 条約第11条に基づく必要な補完の期	の受理の日	(計正日)			
5. 出順人により特定された 国際調査機関	ISA	/JP	6. 网络用	写しが未だ国際調査機関	上間に送付されていない
		—— 国際事務	局記入欄		
記録原本の受理の日					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/JP92/00836

I CLASS	RECATION OF CURIECT MATTER (I conselete	International Application No PCI	./3292/00836
	SIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several class to international Patent Classification (IPC) or to both New York (IPC) or t		
	ς		
Inc	. Cl H04N7/18, 5/222, G0	2B//105, G03B1//56	
II. FIELD	8 SEARCHED		
	Minimum Docume	entation Searched 7	
Classificati	on System	Classification Symbols	
IP(H04N7/18, H04N5/222	, G02B7/105, G03B17	/56
	Documentation Searched other to the Extent that such Document	than Minimum Documentation s are included in the Fields Searched *	
Jit	suyo Shinan Koho	1945 - 1992	
	ai Jitsuyo Shinan Koho		
III. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT ,		
Category *	Citation of Document, 11 with indication, where ap	propriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13
Y	JP, A, 63-246731 (Elumo-: October 13, 1988 (13. 10 (Family: none)		1, 5
Y	JP, A, 62-73877 (Toshiba April 4, 1987 (04. 04. 8 (Family: none)		1, 3
Y	Edited by Minoru Shoji "I lens handbook", February 15, 1978 (15. 0) Shashin Kogyo Shuppan-sha p. 29-31	2. 78),	4
· Y	JP, A, 61-296869 (Matsush Works, Ltd.), December 27, 1986 (27. 12 (Family: none)		2
	categories of cited documents: 10	"T" later document published after the	
cons	ment defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance or document but published on or after the international date.	priority date and not in conflict wit understand the principle or theory "X" document of particular relevance; be considered novel or cannot t	underlying the invention the claimed invention cannot
"L" docu	ment which may throw doubts on priority claim(s) or	inventive step "Y" document of particular relevance:	
citati "O" docu	h is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	be considered to involve an invent is combined with one or more of combination being obvious to a pe	tive step when the document ther such documents, such
"P" docu	means ment published prior to the international filing date but than the priority date claimed	"&" document member of the same pa	itent family
IV. CERTI	FICATION		
Date of the	Actual Completion of the International Search	Date of Mailing of this International Se	earch Report
	24, 1992 (24. 07. 92)	August 18, 1992	(18. 08. 92)
Internations	i Searching Authority	Signature of Authorized Officer	
Japa	nese Patent Office		

特

審查長 審查官 審查官補

EΡ

US

際 王 調 杳 報

許協力条約/5部長

出願人又は代理 国際田類の表示 PCT5967-P 人の書類記号 间隔出頭番号 国際出願日 PCT JP 92 / 00836 02, 07, 92 受理官守 優先権の主張の基礎となる出願の日 日本国特許庁 RO JP) 04. 07. 91 出 類 人 氏名又は名称 スカラ株式会社 一部の請求の範囲について国際調査を行わない。 補充ページ(2)に意見あり。 竜明の単一性の要件を満たしていない。(補充ページ(2)に意見あり、) Ⅲ、発明の名称、要約書及び図面 1. 次の事項については出願人の提出したものを承認する。 ▽ 毎明の名称 マ 要約書 2. 次の事項については次に前すとおりのものとする。 一発明の名称 一 要 韵 書 補充ページ1に要約書の続きあり 3. a. 📃 要約書の最終的内容は、先に出題人に送付した様式PCT/ISA/204に提示されているとおりに、審 批官により作成された b. ___ 審査官が作成した要約書に関する出願人の意見書の提出の期間が満了していないので、この国際調 在報告は要約書に関する限り、未確定である。 4. 要約書とともに公表される図は、 一 なし | 第 | 1 | 図とする | 🗾 出願人が示したとおりである 三 出軍人は図を示さなかった

__ 本式は発明の特徴を一層よく表わしている

围 際 調 査 I. 発明の属する分野の分類 国際特許分類 (IPC) Int. $C\ell^5$ H04N7/18, 5/222, G02B7/105, G03B17/56

Π.	国際調査	を行	った分野
----	------	----	------

調査を行 最 小 限 資 料

分類体系 号 分 類 51

IPC

H04N7/18, H04N5/222, G02B7/105, G03B17/56

最小限資料以外の資料で調査を行ったもの

日本国実用新案公報

1945-1992年

日本国公開実用新案公報

1945-1992年

Ш.	関連す	る技術に関す	る文献

		
引用文献の ※ カテゴリー	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	JP, A, 63-246731 (株式会社 エルモ社), 13.10月.1988 (13.10.88), (ファミリーなし)	1, 5
Y	JP, A, 62-73877 (株式会社 東 芝), 4.4月.1987 (04.04.87), (ファミリーなし)	1, 3
Y	庄司実編『写真レンズハンドブック』, 15.2月.1978(15.02.78), (株)写真工業出版社(東京)P.29-P.31	4
Y	JP, A, 61-296869(松下電工株式会社), 27. 12月. 1986(27. 12. 86), (ファミリーなし)	2

- # 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの
- 「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公安されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日 若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)
- 『〇」口頭による闘示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願の 日の後に公表された文献
- 「T」国際出頭日又は優先日の後に公表された文献であって出 類と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解 のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新 規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の 文献との、当業者にとって自明である組合せによって進 歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリーの文献

IV. 12 iE			
国際調査を完了した日 24.07.92	国際調査報告の発送日 18,08,92		
国際調査機関 日本国特許庁(ISA/JP)	権限のある職員 5 C 7 0 3 3 特許庁審査官 内藤二郎		

写真レンズの性質

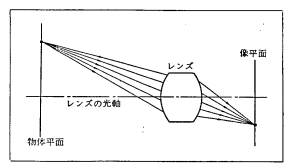


図1 理想レンズ

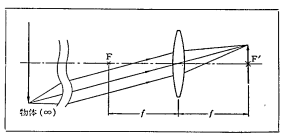


図3 物体が∞にあるとき、像の大きさは∫に比例する

レンズから物体までの距離を a , レンズから像までの 距離を b とすると

1/a + 1/b = 1/f (1)

の関係が成立つ。a を物体距離,b を像距離ということもあるが,カメラレンズの場合の撮影距離目盛りはa+b に相当する値が示されている。(1)式から,a が無限速のとき b=fとなり,その像が焦点にできることを示している(図 5)。

物体が無限遠のとき、その像の大きさはfに比例するが、物体が近距離になると像の大きさは撮影距離によって違ってくる。この関係を示すのが倍率であり、物体と像の大きさの比によって表わされる。図5より

$$M = \frac{A'B'}{AB} = \frac{b}{a}$$

となる。

(1)式と組合わせれば

M=x'/f=f/x

とも書くことができる。そして,

 $xx'=f^2$ (2)

が成立ち,この式は焦点の位置を基準とした結像式であ りニュートンの式と呼ばれている

 $A'B' = \{AB/(a-f)\} \cdot f$

であり a ≫ f とすると像の大きさがほぼ f に比例することがわかる。

a, b を自由に変えることができればMは任意の値を

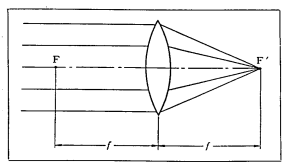
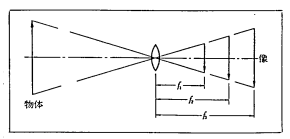


図2 焦点と焦点距離。F, F'はレンズの前後の焦点, f はその焦点距離



・図4 焦点距離と像の大きさ

とることができるから、fのいかんにかかわらず像の大きさを自由に変えられるはずであるが、実際の撮影条件では撮影距離を自由に選べない場合があり、またレンズ自身の繰出し量にも限度があるため、いろいろな撮影目的に対応して種々の焦点距離の異なったレンズが必要になってくる。

ところで1枚の薄い理想レンズの場合にはレンズの中心が容易にきまり、焦点距離も明確にきめられるが、厚さをもった実際の単レンズ、あるいは数枚の単レンズが組合わされたレンズの場合には中心がきめられない。この場合は同じ大きさの像をつくる等価薄レンズの焦点距離でもって、これらの光学系の焦点距離と呼ぶ。

この場合図6のように、焦点からfだけレンズ側へも どった位置をレンズの主点と呼ぶ。この位置は画角や撮 影距離、倍率などを算出するために利用される。また厚 いレンズや組合わせレンズではレンズの最後の面から焦 点までの距離をバックフォーカス bf と呼び焦点距離と 区別している。

焦点がレンズの前後にそれぞれ1 つずつあったのに対応して主点の位置は2 つ存在し、前側焦点からfだけ下がった位置を前側主点H,後側焦点Fからfだけもどった位置を後側主点 H'という。1 枚の理想の海レンズの場合は

 $\overline{HH}'=0$

すなわち H, H'が一致するが, 一般の厚レンズや組合

30

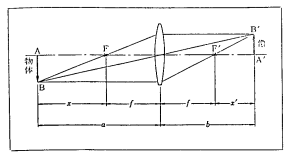


図5 レンズの結像

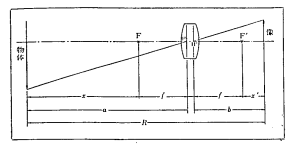


図7 厚レンズの繰出し量

わせレンズでは H, H'が一致するとはかぎらない。

いま、Hから物体までの距離を a、H'から像までの距離を bとすれば、海肉理想レンズの結像式(1)、(2)をそのまま適用することができる(図7)。ここで実際の写真レンズの HH'がわかっているときの厳密な距離合わせのための繰出し量を求めてみよう。図7より明らかなように、

$$2f + \overline{HH'} + x' + x = R$$
 R: 扱影距離 $x'x = f^2$

両式より

$$x' = \frac{R - 2f - \overline{HH'}}{2} - \sqrt{\left(\frac{R - 2f - \overline{HH'}}{2}\right)^2 - f^2}$$

となる。

これにより扱影距離Rを与えてつぎつぎにその繰出し 量を求めることができる。

4. 画 角

フィルムに写し込まれる物体側の範囲は、レンズの焦点距離と使用する画面サイズによってきまる。

この扱影範囲を角度で示したのがレンズの画角で,感光面の対角線(35mフィルムの場合43.2m)がレンズの後側主点に対して張る角度によって表わされる(図 8)。物体が遺方にあるときには後側主点から像面までの距離は焦点距離となり,焦点距離をf,対角線の長さを2y,画角を 2θ (θ を半画角という)とすると,

 $y = f \tan \theta$

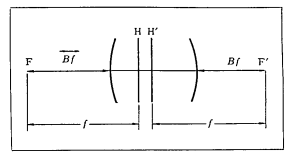


図6 厚レンズの主面とバックフォーカス

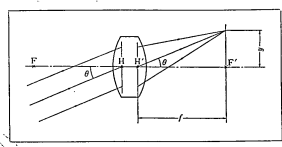


図8. 画角の説明

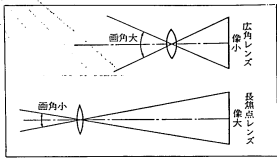


図9 焦点距離と画角

の関係がある。

われわれが写真を見る場合に最も自然に見えるのは,50°前後の範囲であることから,標準レンズと呼ばれるものは 20=50°前後の画面に相当する焦点距離が選ばれている。標準レンズより焦点距離の短いレンズの場合は像が小さくなり,広い範囲が写せるので広角レンズと呼ばれ,焦点距離の長いレンズの場合は像が大きくなり,写る範囲が狭くなるので狭角レンズあるいは長焦点レンズ,一般には望遠レンズと呼ばれている(図9)。

35皿フィルムに対して24×36皿の画面サイズを使用する場合の標準レンズは焦点距離5cmのものが多く、画角にして46°となっている。しかし焦点距離の同じレンズにおいても6×6cm判の画面サイズに対しては76°の広角レンズに相当することになる。このように同じ焦点距離のレンズでも使用する画面サイズによって画角が異な

国 際 事 務 局





特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(11) 国際公開番号 WO 93/01686 (51) 国際特許分類 5 H04N 7/18, 5/222, G02B 7/105 A1 G03B 17/56 (43) 国際公開日 1993年1月21日(21.01.1993) (21) 国際出願番号 PCT/JP92/00836 (81) 指定国 (22) 国際出願日 1992年7月2日(02.07.92) AT(欧州特許), BE(欧州特許), CH(欧州特許), DE(欧州特許), DK(欧州特許), ES(欧州特許), FR(欧州特許), GB(欧州特許), (30) 優先権データ GR(欧州特許), IT(欧州特許), KR, LU(欧州特許), 実願平3/59676U 1991年7月4日(04.07.91) J P MC(欧州特許), NL(欧州特許), SE(欧州特許), US. 実願平3/59677U 1991年7月4日(04.07.91) JΡ 特願平3/189569 1991年7月4日(04.07.91) 添付公開書類 JΡ 国際調査報告書 (71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) スカラ株式会社(SCALAR CORP.)[JP/JP] 〒206 東京都多摩市聖ヶ丘2-34-2 Tokyo, (JP) 三菱化成株式会社 (MITSUBISHI KASEI CORPORATION)[JP/JP] 〒100 東京都千代田区丸の内2丁目5番2号 Tokyo, (JP) (72) 発明者;および (75)発明者/出願人(米国についてのみ) 山本清和(YAMAMOTO, Kiyokazu)[JP/JP] 山本正男(YAMAMOTO, Masao)[JP/JP] 〒206 東京都多摩市聖ヶ丘2-34-2 Tokyo, (JP)

(54) Title: MAGNIFYING OBSERVATION APPARATUS

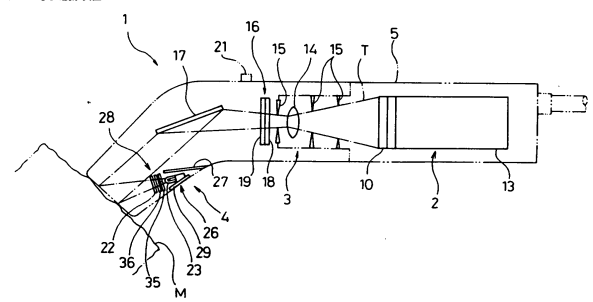
(54) 発明の名称 _{拡大観察装置}

高月国際特許事務所 Tokyo, (JP)

弁理士 高月 猛(TAKATSUKI, Takeshi) 〒105 東京都港区虎ノ門2丁目7番9号 第1岡名ビル

(74) 代理人

(57) Abstract



A magnifying observation apparatus of a video system in which the image of an observed object catched by a pickup module incorporating a pickup device is observed through reproducing it on a monitor display. The whole of the apparatus is made small, so that the observation can be done easily. In addition to the pickup device, the photographing module incorporates a controlling circuit unit for the pickup device, an optical system for imaging the observed object on the pickup device, and a light source lamp for illuminating the observed object.

(57) 要約

本発明は、撮像デバイスを内蔵の撮像具で捉えた観察物の像をモニタディスプレイに再生して観察するビデオ方式の拡大観察装置に関し、より手軽な観察ができるように全体のコンパクト化を目的とする。このために本発明では撮像具に撮像デバイスの他に撮像デバイス用の制御回路ユニット、撮像デバイスに観察物の像を結像させる光学系及び観察物照明用の光源ランプを内蔵させるようにしている。

情報としての用途のみ

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第1頁にPCT加盟国を同定するために使用されるコード

AT オーストラリア AU オーストラリカリカリカ オーストラド BE ベルバギナ・ファ BG ベル・ギナ・ア BG ベル・ガラジル CA カナダ CF 中央アゴー CA カナダ CT コート・ジン スート・フロ ドテンス CI コート・ファ ア DE ドデンマー CES スペーン

FI ファランド
FR ファランス
GA ガボニアリランス
GN ギイギリングリカード
IE エアリングリカード
IT イタ 株子 大郎 大郎 大郎 大郎 大郎 大郎 大郎 リリリセン アイン アイン LLK スクフェ カル MG ママリ ML マッリ ML マッリ ML マッリ ML マッリ

明 細 書 拡大観察装置

〔技術分野〕

本発明は、美容、医療、学術、工業等の各種分野で種々の観察物を手軽に拡大観察するのに好適な拡大観察装置に関する。

〔背景技術〕

従来より拡大観察用の器具乃至装置としては顕微鏡やルーペがあるが、顕微鏡は被観察物を加工してこれを顕微鏡の側に持って行く必要があり、他方ルーペはそれ自体を被観察物の側に持って行って被観察物に何らの加工を施すことなく手軽に観察することができるが可能な倍率も低いものである。

このような事情を背景に、当出願人は高倍率という顕微鏡の長所と手軽さというルーペの長所の両方を併せ持った拡大観察装置を先に開発した(日本国特許公開平成1年第308527号、日本国特許出願平成1年第273419号、米国特許第4930851号及び米国特許第4988158号)。

この拡大観察装置は、図示せぬモニタディスプレイ及びコントローラからなる観察装置本体と、第13図に示す撮像具(日本国特許公開平成1年第308527号に言う鏡筒及び集光ガイド)100とからなり、撮像具100は、拡大結像用の光学系102を内蔵すると共に観察装置本体側に設けられている光源から観察物Mを照明するための照射光を導く光ファイバ103も内蔵し、その先端に集光ガイド105を備えている。そして、この撮像具100を手で持ったままその集光ガイド105を観察物Mに当接

または近接させ、撮像具100中に内蔵されている撮像デバイス (固体撮像素子)104で捉えた像をディスプレイに再現して観察するもので、集光ガイド105の先端を観察物Mに当接させる かあるいは所定の近接距離に近接させれば自ずとピントが合うよ うにされており、何らの技能や熟練を必要とせず誰でも手軽に5 0倍~数千倍の倍率での観察を行えるというものである。

しかしながら、この拡大観察装置は、より強力な照射光を得るためにコントローラ内に光源を設け、この光源から光ファイバーで撮像具に照射光を導くようにしており、また撮像デバイスと再生用のディスプレイの間に介在する制御回路ユニットもコントローラ内に設けるようにしている。そのため、撮像具とディスプレイの他にコントローラが必要となり、その分、全体として大型化し、手軽さをより一層重視する場合については不満足なものがある。

また、前記日本国特許公開平成1年第308527号公報、平成1年第26462号公報あるいは日本国特許出願平成1年第273419号等に開示される観察装置は、前述のように撮像具が照明手段を備えており、この撮像具で観察物を照明しつつその像を取り入れ、これを観察装置本体のディスプレイに再生して観察するようになっている。したがって、スタンドフリーの観察をつまり従来の顕微鏡のように観察装置自体は所定の位置に固定された状態を必要とし、この観察装置に所定の様式で加工した観察物のサンプルをセットして観察するという観察に対し、撮像具を観察物の側に手で持って行って観察物をそのままの状態で観察するというスタンドフリーの観察を行える。

しかるに、これらの観察装置の撮像具では、前述のように観察

物を照明するための光源が光ファイバで形成されている。つまり、外部の発光源から光ファイバ東で光を導き、この光ファイバ東の各光ファイバの先端を円環状に配列して内蔵光源が形成されている。このように光源を形成すると、より強力で均一な照明光を得られるが、一方で外部発光源を必要とし、あるいは撮像具の構成が複雑になり、また高価な光ファイバの使用も絡んでコストアップを避けられない、さらに伝播ロスが生じる関係から非常に強力な外部発光源を必要とする等の短所がある。

日本国特許出願平成2年第224327号(日本国特許公開平成4年第107411号)にも拡大観察装置の一例が示されている。この拡大観察装置は、前記日本国特許公開平成1年第308527号、日本国特許出願平成1年第26462号あるいは日本国特許出願平成1年第273419号等に示される観察装置をより小型化にして扱い易いものとするために開発されたもので、そのために幾つかの工夫が施されている。

その一つが撮像デバイスと共にこの撮像デバイスを制御するための制御回路ユニットをも撮像具内に内蔵化させる構造であり、他の一つが観察に際して撮像具を観察し易い向きで扱えるようにするために撮像具の先端部を本体部に対し横向きに曲折させる構造である。そして、これに伴って、反射鏡を用いて観察物からの影像光の方向を変化させるようにしている。

これは、撮像デバイスが制御回路ユニットと一体的に接続した 構造となっているために、横向きに曲折された先端部分から入射 する影像光の方向に対し撮像デバイスの受光面を直接的に直交さ せることができないという事情によるものであるが、このように 反射鏡を用いる構造は必ずしも好ましいものでない。すなわち、 反射鏡を用いると、部品点数が増え、またその構造が複雑になる し、さらに例えば偏光を用いる場合に偏光が反射鏡により乱され てしまい正確な観察が阻害される等の短所を伴ってしまう。

さらに、前記の各観察装置は何れも、倍率を変える場合にはそ の都度光学系を交換しなければならないという面倒がある。

この面倒を避けるためには、焦点面が固定である倍率可変式の光学系を用いればよいわけであるが、このような変倍構造として従来より知られているものはスタンドフリー用の観察装置には適さない。すなわち、変倍構造の代表的なものとしてはズームレズがあるが、その原理は複数の構成レンズの相互の間隔を変えることにより焦点距離を連続的に変化させるというもので、その設計及び構造は複雑でしかも光学系の大型化を避けられず、簡易且つ小型であることを理想とするスタンドフリー用の観察装置には適さないものである。

以上のような背景のもとになされた本発明は、前記の如き基本 的構造を持った拡大観察装置のより一層の小型化及び扱いの手軽 化を目的とする。

また本発明は、光ファイバを用いないで済む構造の拡大観察装置の提供を目的とする。

また本発明は、先端部が本体部に対し横向きに曲折されている 撮像具について、曲折された先端部から入射する影像光を撮像デ バイスの受光面に結像させるのに反射鏡を必要としない構造の提 供を目的としている。

さらに本発明は、スタンドフリー用の観察装置に適した簡易な 変倍構造つまり簡易ズーム構造の提供を目的とする。

〔発明の開示〕

本発明では、撮像具で捉えた観察物の像をディスプレイに再生して観察するようにした拡大観察装置について、少なくとも撮像デバイス、撮像デバイス用の制御回路ユニット、撮像デバイスに観察物の像を結像させる光学系、及び観察物照明用の光源ランプを撮像具に内蔵させるようにしている。

この拡大観察装置は、撮像デバイスの他に光源ランプ及び制御 回路ユニットも撮像具に内蔵させるようにしているので、前述の 従来のものでは必要としていたコントローラが不要となり、その 分、全体が小型化する。しかも、この光源ランプ及び制御回路ユ ニットの撮像具への内蔵は、光源ランプについてみると、光源ラ ンプが近接位置で直接的に観察物を照明するので、光ファイバを 用いる場合のような伝播ロスがなく、光源ランプの出力がより小 さくて済むということであり、光源ランプ自体を格段に小型化で きることに結び付き、また制御回路ユニットについてみると、制 御回路ユニットがそれだけ撮像デバイスに近くなるから、制御回 路ユニットの容量が従来の場合に比べ格段に小さくて済むという ことであり、制御回路ユニットを格段に小型化できることに結び 付く。つまり、光源ランプ及び制御回路ユニットの撮像具への内 蔵は光源ランプ及び制御回路ユニットの小型化に結び付き、この 小型化がまた内蔵化を可能にするという有機的関連が全体の小型 化をもたらしているものである。尚、本明細書及び請求の範囲に おいて用いる"光源ランプ"又は"ランプ"の概念は、白熱電球 や蛍光灯に限らず、発光ダイオードのようなものも含む広い概念 として用いられている。

また、本発明では、基板に複数のランプを所定の配列状態で配列してなるランプユニットとして光源ランプを形成し、このラン

プユニットごと着脱できるようにしている。すなわち、小さな複数のランプを所定の配列状態で用いることにより、必要な照明力を供給できる光源を狭いスペースに収容できるようにすると共に、均一で観察物に輝度ムラを与えることのない照明を得られるようにし、またランプユニットごと着脱できるようにすることにより、ランプの交換を簡単に行えるようにしたものである。

また、本発明では、撮像具の先端部を本体部に対し横向きに曲 折させ、且つ曲折された先端部から入射する影像光の光軸に対し 撮像デバイスの受光面が直交する状態になるようにして撮像デバ イスを内蔵させている。この結果、撮像具を横向き、つまり撮像 具の長さ方向を被観察物の観察面に対し平行にして観察を行える ことになり、例えば自分の顔の皮膚を観察するような場合の観察 がより行い易くなりっている。また、撮像デバイスの受光面が、 曲折された先端部から入射する影像光の光軸に対し直交するよう にされているので、影像光の光軸に対し直交するよう にされているので、影像光の光軸を変化させる必要がなく、した がって反射鏡を用いなくて済む。

さらに、本発明では、対物レンズと撮像デバイスとを、両者の間に所定の関係を形成しつつ連動させてスライドするようにして簡易式のズーム構造を形成している。

この簡易ズーム構造は、光学系による倍率mにm=b/a(a;観察物と対物レンズとの距離、b;対物レンズと撮像デバイスとの距離)という関係があることを利用したもので、対物レンズと撮像デバイスとを所定の関係、すなわち1/a+1/b=1/f(f;対物レンズの焦点距離)という関係を満足させる連動状態にしてスライドさせることにより、m=b/aを連続的に変化させるものである。この結果、撮像具を観察物に対し一定の距

離状態にしたまま倍率を変えることができる。

このような光学系と撮像デバイスとを連動させてスライドささせるための構造としては、カム構造を利用したものが好ましい。すなわち、対物レンズを、側面にコロ突起が設けられた光学系 撮像デバイスを、側面にコロ突起が設けられた光学系 撮像デバイスを、側面にコロ突起が設けられた鬼保持筒にそれぞれ固定状態で保持させ、また、 両保持筒にそれぞれ固定状態で保持された 中間筒を、側面に光学系用カム構が形成されたカム筒に相対回転に保持させるようにするもので、カム筒を回転とこの撮像のがインス 中間筒のガイド溝を介してカム筒の光学系用及び撮像デバイス用の各カム溝にで個々に強制されることに保行るれている各カム溝にて個々に強制されることになるものである。

〔図面の簡単な説明〕

第1図は、第1実施例による撮像具の構成図。

第2図は、第1実施例による撮像具の部分斜視図。

第3図は、第1実施例による撮像具のランプユニットと接続端子の関係を示す斜視図。

第4図は、第1実施例による撮像具の電気回路図。

第5図は、第2実施例による撮像具の構成図。

第6図は、第2実施例による撮像具の部分斜視図。

第7図は、第2実施例による撮像具のランプユニットと接続端子の関係を示す斜視図。

第8図は、第2実施例による撮像具の電気回路図。

第9図は、第3実施例による撮像具の構成図。

第10図は、スライド機構の分解斜視図。

第11図は、第3実施例による撮像具を用いた観察装置の構成図。

第12図は、観察物、対物レンズ、及び撮像デバイスとの関係 及びこれに基づく光学系による倍率の関係を示す説明図。

第13図は、従来の拡大装置における撮像具の構成図。

[発明を実施するための形態]

以下、本発明の実施例を説明する。

第1実施例(第1図~第4図)

この実施例による撮像具1は、第1図に示すように、撮像手段2、光学手段3、及び光源手段4等をケース体5に内蔵してなるもので、片手で簡単に握れる程度の大きさを持っており、例えば、片手で持った状態で顔の肌を観察するのに適するように先端部が傾斜状態に曲折されている。

撮像手段2は、CCDを用いた撮像デバイス10及び撮像デバイス10の制御や画像信号の増幅等のための制御回路ユニット13よりなっている。

光学手段3は、光学レンズ14及び複数の遮光絞り15、15、……よりなっている。遮光絞り15、15、……は、必要最小限の光路Tを形成するように円環状で突設されているもので、この遮光絞り15、15、……による必要最小限の光路Tの形成は鮮明な画像を得る上で極めて有用である。

また、この光学手段3に関連して、光学レンズ14の直前に偏 光ユニット16が設けられ、また、光学レンズ14と観察物Mと

4個のランプ23、23、……は、第4図に示すように、直列に接続されており、例えば1個のランプ23の定格電圧が2.5 Vとして、直列に接続されたランプ列に対し12Vの電圧が加えられている。これは4個のランプ23、23、……による10Vの定格電圧に対し20%高い電圧を加えたことになり、その明るさとして定格電圧の場合の倍の明るさが得られ、一方その寿命は約1/10になる。

このように寿命を犠牲にして強力な明るさを得るようにしたのは、第1及び第2の両偏光子22、18による減光があっても十分な明るさを得ることができるような照明力を狭いスペースという制約のもとにおいて実現するためである。

また、ランプ23、23、……を直列接続としてのは、狭いスペースに納めることができるように、ランプユニット26の小型化を図ると共に、電気系統の構造もより簡単なものとするためである。すなわち、定格電圧2.5 Vのランプを用いることによりランプ1個のサイズを小さくしてランプユニット26の小型化を図り、また、発振器24に必要な12Vの電源を変圧器なしでランプユニット26用の電源に共用できるようにして電気系統の構造を簡略化している。

基板29は、第3図に示すように、ランプ23用の部分電源回路31が例えばプリントで形成されたもので、部分電源回路31の両端部には端子受け孔32、32が形成されており、前述のように装着孔30に装着した際に端子受け孔32、32に接続端子33、33の端子ピン33pが嵌合することにより、第4図の電源回路34と接続するようになっている。

このようなに、ランプユニット26を形成し、このランプユニ

ット26ごと着脱できるようにしたのは、前述のようにより強力な明るさを得るためにランプ23の寿命を犠牲にした関係から、その交換を簡単に行えるようにして、より使い易いものとするためである。これについては、本実施例のようにケース体5に設けた装着孔30を用いて着脱できるようにする着脱操作上では最も好ましいが、ただ構造が複雑になる。したがって、ケース体5の内部に適宜な受け部を設け、この受け部を用いて着脱するような構造としてもよい。

拡散防止鏡27は、ランプ23、23、……からの光が直接的に光学手段3の光路中に入るのを防止すると共に、ランプ23、23、……からの光を効率よく観察物Mに照射するためのもので、ランプ23、23、……の上側から庇状に被さるようにして設けられている。

照明加工ユニット28は、ランプユニット26に近い順から拡散板35、熱線吸収板36、及び第1偏光子22をランプユニット26からの光の照射に対し交差する状態で配列してなるもので、熱線吸収板36は、ランプ23、23、……からの光から熱線要素を除去しケース体5内の温度が上昇するのを防止する役目を負っており、また、第1偏光子22は、ランプ23、23、……からの光を偏光化する役目を負っており、これによる偏光照明は前述のように利用される。

第2実施例(第5図~第8図)

この実施例による撮像具201は、第5図に示すように、基本的には第1実施例と同様で、撮像手段202、光学手段203、及び光源手段204等をケース体205に内蔵してなり、片手で 簡単に握れる程度の大きさの本体部を持っており、片手で持った 状態で例えば顔の肌を観察するのに適するように本体部に対し先 端部が傾斜状態に曲折されている。

撮像手段202は、第1実施例の撮像手段2と同様にCCDを 用いた撮像デバイス210及び撮像デバイス210の制御や画像 信号の増幅等のための制御回路ユニット213よりなっているが、 撮像デバイス210を制御回路ユニット213に対し可撓性のケーブル214で接続した点、つまり制御回路ユニット213に対し し撮像デバイス210を自由に動かせる状態にした点で異なって いる。

そしてこの自由性を活用することにより、曲折された先端部から入射する影像光の光軸Aに対し撮像デバイス210の受光面2 10fが直交する状態に、つまり影像光の光軸を変化させる必要がない状態となるように撮像デバイス210が配されている。

撮像デバイス210の前に設けられているのはカラーフィルタ 215で、撮像デバイス210に入る光の波長特性を撮像デバイ ス210のカラー特性に対応して調整する役目を負っている。

その他の構成要素である光学手段203、光学レンズ216、 遮光絞り217、光学レンズ216、偏光ユニット218、第2 偏光子220、偏光面回転手段221、無反射像用スイッチ22 3、第1偏光子224、光源手段204、ランプ225、発振器 226、第2偏光子220、反射像用スイッチ227、ランプユニット228、拡散防止鏡229、照明加工ユニット230、部分電源回路231、端子受け孔234、装着孔232、接続端子235、端子ピン235p、拡散板237、熱線吸収板238は何れも第1実施例と同様であるので、その説明は省略する。

第3実施例(第9図~第12図)

この実施例の撮像具302は、第9図に示すように、内部に光学系ユニット310及び撮像ユニット311を内蔵すると共に、照明ユニット312を備えている。この撮像具302は、第11図のようにして用いられる。すなわち、撮像具302で撮らえた像をディスプレイ303のディスプレイ304に再生して観察するようになっており、この撮像具302とディスプレイ303がセットになって拡大観察装置301を形成している。

光学系ユニット310は、対物レンズ313及び複数の遮光絞り314、314、……よりなっている。遮光絞り314、314、……は、必要最小限の光路Tを形成するように円環状で突設されているもので、この遮光絞り314、314、……による必要最小限の光路Tの形成は鮮明な画像を得る上で極めて有用である。

また、撮像ユニット311は、撮像デバイス315及び撮像デバイス315の制御や影像信号の増幅等のための制御回路ユニット318とよりなっており、撮像デバイス315と制御回路ユニット318とはフレキシブルケーブル319により接続されている。

そして、これら光学系及び撮像の両ユニット310、311の 対物レンズ313、遮光絞り314、314、……、及び撮像デ バイス315は、カム構造を利用したスライド機構により共に連 動して矢示Xの如くスライドするようになっている。

具体的にはこのスライド機構は、第10図に示すように、それぞれ側面にコロ突起320(320a、320b、320c、320d)が設けられた複数の光学系用及び撮像デバイス用の各保持筒321(321a、321b、321c、321d)、側面

に直線状のガイド溝322が設けられた中間筒323、それに側面に光学系用カム溝及び撮像デバイス用カム溝324(324a、324b、324c、324d)が設けられたカム筒325にて形成されており、各保持筒321a、321b、321c、321dが中間筒323にスライド自在にして保持され、また中間筒323がカム筒325に相対回転自在に保持されるように組み合わされている。

したがって、カム筒 3 2 5 を操作環 3 2 6 にて回転させると、この回転に伴って、各コロ突起 3 2 0 a、3 2 0 b、3 2 0 c、3 2 0 dが、それぞれ所定の曲線形状に形成されている各カム溝3 2 4 a、3 2 4 b、3 2 4 c、3 2 4 dにて個々に強制されることにより、各保持筒 3 2 1 b、3 2 1 c、3 2 1 dが矢示 Xの如くスライドする。この際、中間筒 3 2 3 のガイド溝3 2 2 で規制されることにより、各保持筒 3 2 1 a、3 2 1 b、3 2 1 c、3 2 1 dがカム筒 3 2 5 の回転に伴って回転するのが防止されている。そして、これにより、これらの保持筒 3 2 1 a、3 2 1 b、3 2 1 c、3 2 1 dに固定状態で保持されている対物レンズ 3 1 3、遮光絞り 3 1 4、3 1 4、……、及び撮像デバイス 3 1 5 が所定の関係を保ちつつ共に連動してスライドするものである。

ここで、所定の関係というのは、光学系による倍率mにm=b /a(a;観察物Mと対物レンズ313との距離、b;対物レン ズ313と撮像デバイス315との距離;第12図)という関係 があることを利用したもので、対物レンズ313と撮像デバイス 315とを所定の関係、すなわち1/a+1/b=1/f(f; 対物レンズの焦点距離)という関係に基づいて撮像具302と観 察物Mとの距離関係に固定状態を得られるような比率をaとbが形成するように連動させてスライドさせることにより、m=b/aを連続的に変化させるものである。すなわち、このようなスライド機構により、撮像具302と観察物Mとの距離を固定した状態で倍率を変化させることができる、言わば簡易式のズーム構造が形成される。尚、遮光絞り314、314、……の連動関係は、対物レンズ313と撮像デバイス315のスライドに応じて変化する光路Tに追随するようになっている。

照明ユニット312は、光源327、及びこの光源327よりの光を観察対象部位に効率的に照射するための集光ガイド328にて形成されている。

光源327は、外部に設けられている図示せぬ光源ランプよりケーブル329中を通る光ファイバ東で光を導き、この光ファイバ東の各光ファイバ329f、329f、……の照射先端を円環状の保持部材330に植設させて形成されており、このように配列された光ファイバ329f、329f、……の照射先端から照射された光が後述の集光ガイド328の基端の入射端面330より入射するようになっている。

集光ガイド328は、例えばアクリル樹脂のような透明な素材でつくられるもので、中空半球体状乃至中空半球体状の前部を有する円筒体状に形成されており、後部の基端が入射端面330とされ、また、前部の中心には通孔331が穿設されている。そして、入射端面330より入射した光源327から光が中実内部を全反射により通孔331まで導かれてその内側面から略水平状態で観察物Mの観察対象部位を照射し、また同時に、入射端面330に入らずに集光ガイド328の内側に漏れた光が落射光として

上から観察対象部位を照射するようになっている。また、この集 光ガイド328は、焦点合わせ機能も持っており、その先端を観 察物Mに当接させた状態で対物レンズ313の焦点が観察物Mに 合うようになっている。

この第3実施例では外部に設けた光源ランプより光ファイバ東で光を導く方式、つまり外部光源ランプ方式について簡易式のズーム構造を適用しているが、本実施例に基づいて第1及び第2の各実施例のような光源ランプ内蔵式の構造に本実施例の簡易式ズーム構造を適用することは当業者にとって容易になし得ることである。

請求の範囲

(1). 撮像具で捉えた観察物の像をモニタディスプレイに再生して 観察するようにした拡大観察装置において、

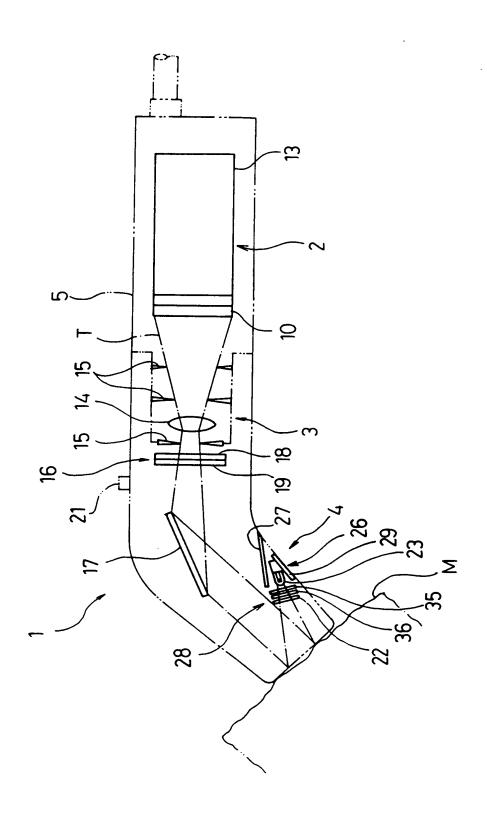
少なくとも撮像デバイス、撮像デバイス用の制御回路ユニット、 撮像デバイスに観察物の像を結像させる光学系、及び観察物照明 用の光源ランプを撮像具に内蔵させたことを特徴とする拡大観察 装置。

- (2). 基板に複数のランプを所定の配列状態で配列してなるランプユニットにして光源ランプを形成し、ランプユニットごと撮像具に着脱できるようにした請求の範囲1に記載の拡大観察装置。
- (3). 撮像具の先端部を横向きに曲折させ、且つ曲折された先端部から入射する影像光の光軸に対し撮像デバイスの受光面が直交する状態になるようにして撮像デバイスを内蔵させた請求の範囲1又は請求の範囲2の何れかに記載の拡大観察装置。
- (4). 光学系の対物レンズと撮像デバイスとが1/a+1/b=1/f(a;観察物と対物レンズとの距離、b;対物レンズと撮像デバイスとの距離、f;対物レンズの焦点距離)という関係を満足させつつ連動してスライドするようになっている請求の範囲1~請求の範囲3の何れかに記載の拡大観察装置。
- (5). 対物レンズが、側面にコロ突起を有する光学系用保持筒に、また撮像デバイスが、側面にコロ突起を有する撮像デバイス用保持筒にそれぞれ固定状態で保持され、また、両保持筒が、側面に直線状のガイド溝を有する中間筒にスライド自在にして保持され、さらに、中間筒が、側面に光学系用カム溝及び撮像デバイス用カム溝を有するカム筒に相対回転自在に保持され、そして、中間筒

WO 93/01686 PCT/JP92/00836

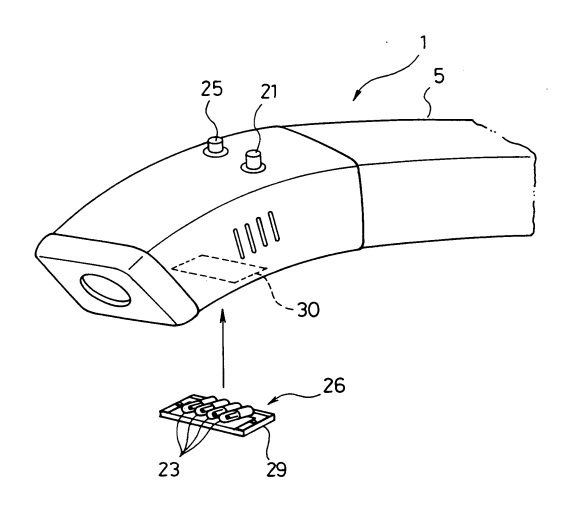
のガイド溝を介してカム筒の各カム溝に係合する各コロ突起により、カム筒の回転に応じて、対物レンズと撮像デバイスとが所定の距離関係を形成しつつ連動してスライドするようになっている請求の範囲 4 に記載の拡大観察装置。

第 1 図

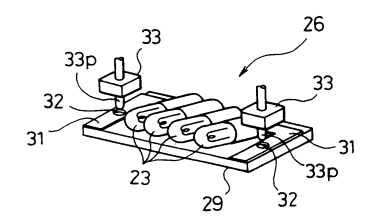


第 2 図

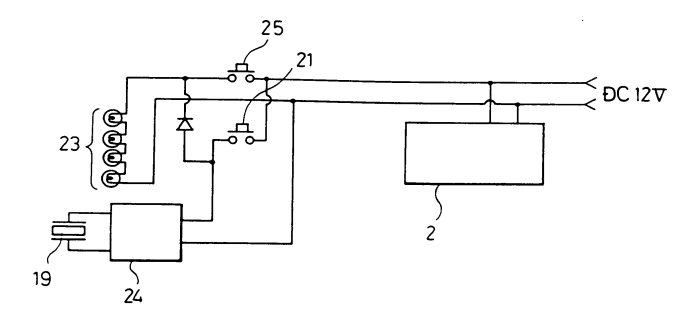
2/11



第 3 図



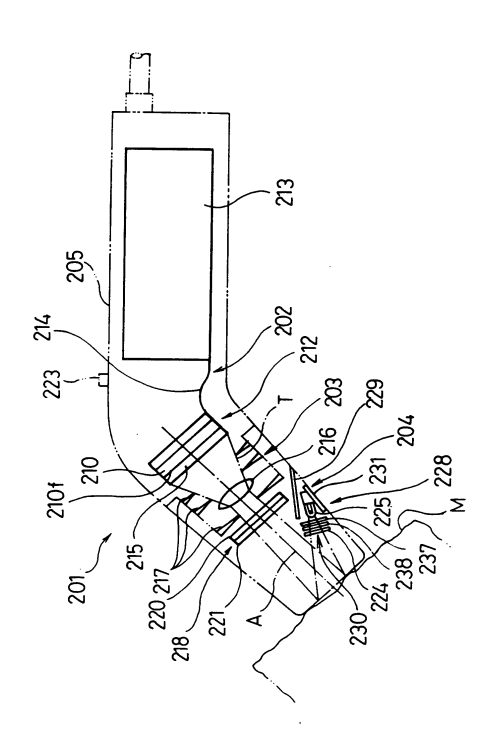
第 4 図



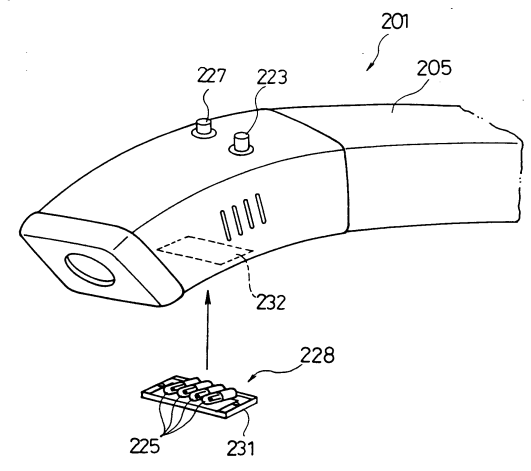
X

2

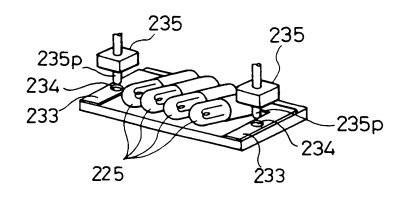
策



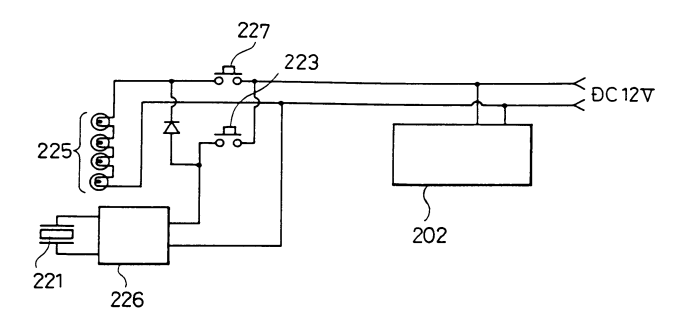
第 6 図



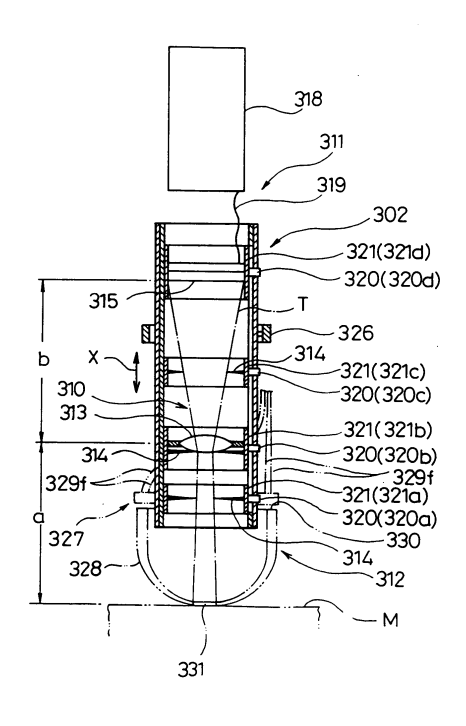
第7図

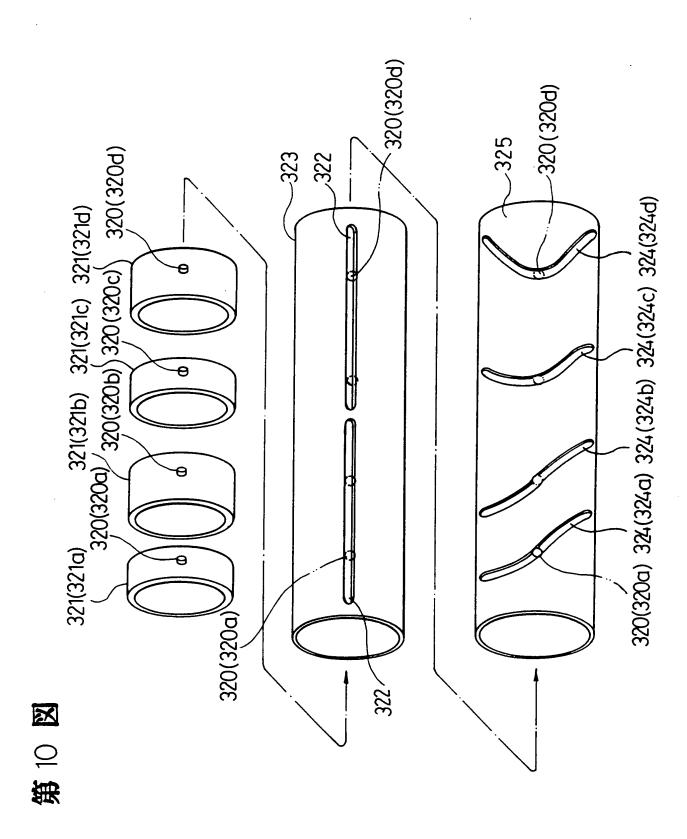


第 8 図

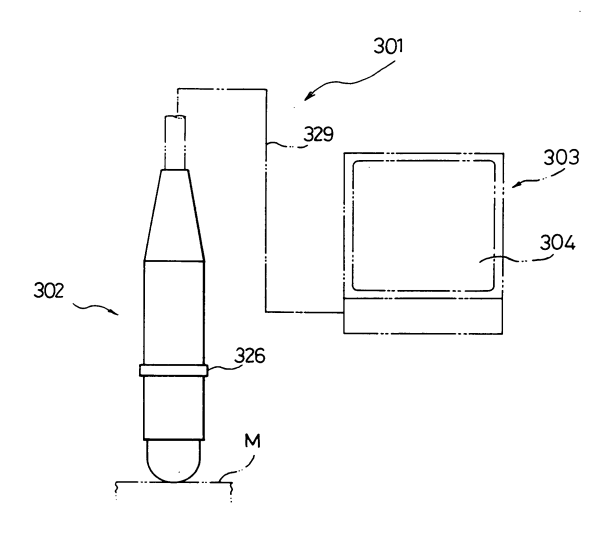


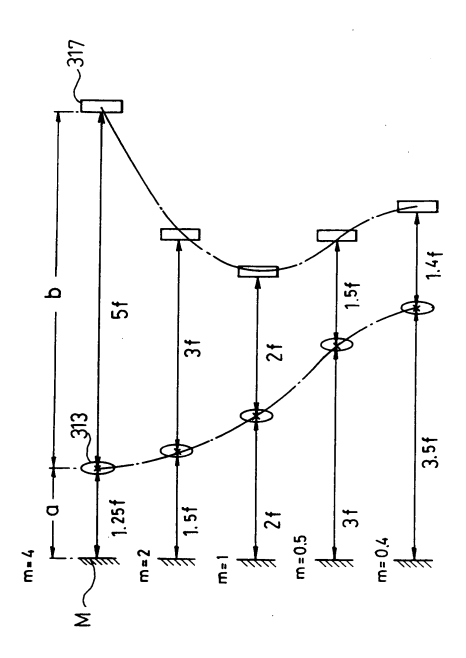
第 9 図





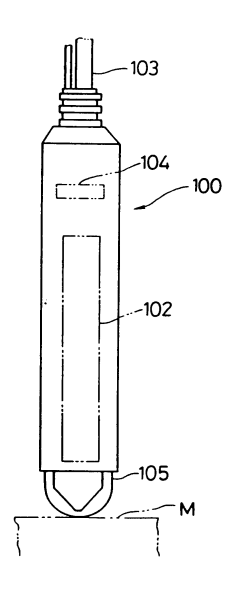
第 11 図





第 12 図

第 13 図



æ	

				ras.	D/H	I	FR T	•			
							国際出願書	号PCT/J	P92	/008	3 6
I. 発	明の属する	分野の分類									
国際特制	许分類(IPC	Int	CL ⁵								
j		H04	N7/1	8, 5	/22	2.	G 0 2	B7/1	0.5		
		G 0 3	B 1 7/	5 6		•					
II. 🗷	際調査を行	った分野								·	
		調	査を	तं 🤈	た	最	小限	資料			
分類	体系			分	類	5 t	号				
1	PC	H 0 4	N7/1 B17/	8, 5 6	H 0 4	N 5	/222	, G0	2 B 7	/10	5,
<u> </u>			小限資料	以外の	資料で	酒 査	を行った	60			
# 4	本国実用 本国公開 連する技術に	新案公報 実用新案 関する文献	公報	194	1 5 - 1 5 -	1919	9 2年 9 2年				
引用文献の カテゴリー※	引用文	(献名 及び-	一部の箇所が	関連する	5ときは	t, 7	の関連する	箇所の表示	.]	請求の範	囲の番号
Y	JP, 1	A, 63- 10月 1	24673 988(1	3 1 († 1 3. 1	宋式 <i>会</i> 10.	· 社 88	エル -), (フ	それ)。アミリーな	tL)	1,	5
Y	JP, 4	4, 62-1 1 1987	73877 7(04.	7(株 0 4。	式会社 87	生),	東 芝 !) <u>,</u> ツーなし	,	1,	3
Y	15. 2	編「写真 月 191 写真工業は	78 (15	. 02	. 7	8),	-	I		4	
Y	JP, A 27, 1	。 61-2 2月 19	29686 986 (2	9(在 ? 7。 1	2. 4	36)	は式会社)。 アミリ ーな	L)	2	
※ 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示するの 「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日 若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す) 「O」口頭による関示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願の日の後に公表された文献											
N. 12	証								-· 		
国際調査を完	<u> </u>				(東) Abs か	倒本 却	告の発送日				
		. 07. 9	2		ies in i	叫兵 飛	ロツ充広日	18.	08.	92	

 国際調査を完了した日
 国際調査報告の発送日

 24.07.92
 18.08.92

 国際調査機関
 権限のある職員

 日本国特許庁(ISA/JP)
 特許庁審査官

 内 夢 二 郎 ⑩

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/JP92/00836

I CLASSIFICATI	ON OF SUBJECT MATTER (if several classi	International Application No PCT	70172700030					
	ational Patent Classification (IPC) or to both Nati							
Int. Cl	· ·							
II. FIELDS SEAR								
Classification Sustan	Minimum Documer							
Classification System		Classification Symbols .						
IPC	IPC H04N7/18, H04N5/222, G02B7/105, G03B17/56							
	Documentation Searched other t to the Extent that such Documents	han Minimum Documentation are included in the Fields Searched ^a						
	Shinan Koho Itsuyo Shinan Koho	1945 - 1992 1945 - 1992						
III. DOCUMENTS	CONSIDERED TO BE RELEVANT 9							
Category • C	ation of Document, 11 with indication, where app	ropriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13					
Oct	A, 63-246731 (Elumo-scober 13, 1988 (13. 10. amily: none)		1, 5					
Apı	JP, A, 62-73877 (Toshiba Corp.), April 4, 1987 (04. 04. 87), (Family: none)							
ler Feb Sha	Edited by Minoru Shoji "Photographic 4 lens handbook", February 15, 1978 (15. 02. 78), Shashin Kogyo Shuppan-sha K.K. (Tokyo), p. 29-31							
Wor Dec	<pre>Y JP, A, 61-296869 (Matsushita Electric Works, Ltd.), December 27, 1986 (27. 12. 86), (Family: none)</pre>							
	s of cited documents: 10	"T" later document published after the priority date and not in conflict will						
considered to	be of particular relevance	"X" document of particular relevance; be considered novel or cannot linventive step	y underlying the invention the claimed invention cannot					
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but								
ister than the	priority date claimed							
	Completion of the International Search	Date of Mailing of this International S	earch Report					
	1992 (24. 07. 92)	August 18, 1992	•					
International Search	ning Authority	Signature of Authorized Officer						
Japanese	Patent Office							

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENTS.

(PCT Administrative Instructions, Section 411).

From the INTERNATIONAL BUREAU

To

TAKATSUKI, Takeshi T. Takatsuki & Associates Daiichi Okana Bldg. 7-9, Toranomon 2-chome Minato-ku Tokyo 105 JAPON

Date of mailing:

25 August 1992 (25.08.92)

Applicant's or agent's file reference:

PCT5967-P

IMPORTANT NOTIFICATION

International application No.:

PCT/JP92/00836

International filing date:

02 July 1992 (02.07.92)

Priority date:

04 July 1991 (04.07.91)

Applicant:

SCALAR CORP. et al

The applicant is hereby notified of the date of receipt by the International Bureau of the priority document(s) relating to the following application(s):

Priority application No:	Priority date:	Priority country:	Date of receipt of priority document:
3/189569 3/59676 U 3/59677 U	04 Jul 1991 (04.07.91) 04 Jul 1991 (04.07.91) 04 Jul 1991 (04.07.91)	JP JP	20 Aug 1992 (20.08.92) 20 Aug 1992 (20.08.92) 20 Aug 1992 (20.08.92)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Authorised officer:

N. Kijima

Telephone No.: (41-22) 730.91.11

郵便はがき

料金後納		
郵便	1 0 5 -	東京都
あて名 <u>港区虎ノ門</u>	2丁目7番9	号 第一岡名ピ
<u>ル5F 高</u>	月国際特許事	務所
氏 名高月 猛		
<u> </u>		
T W 山 麻 邳	ロンスをロ	08 07 93
国際出願番	万进知	. 08 . 07 . 92 . 特 許 庁 長 官
出頗日	書類記号	国際出額番号
02.07.92 P	CT5967-P	PCT/JP92/00836
出領人 スカラ株式	会社	
М	AIL CAF	RD
	ana Bldg., 5t	

(Translation)

Attorney Add

Tokyo, 105 T. TAKATSUKI & ASSOCIATES

Name Mr. Takeshi Takatsuki, Esq.

PCT OFFICIAL FILING CERTIFICATE

Date: July 8, 1992.

Director-General, Patent Office

Filing Date	Document No.	PCT Filing No.
July 2, 1992	PCT5967-P	No.PCT/JP92/00836

Applicant:	SCALAR CORP. et al
•	

PRURITY

東中央	京郎便局
料金	後納
人郵	便丿

1 0 5

便

はが

\\	郎	便	/		東京都	18
住	所	港区別	見り門2丁目	7番9号	第一岡名ピル5F	高月
		国際作	寺許事務所			
氏	名	高月	猛			
						殿

100067208

平成 3年 8月 2日 出願番号通知 3年 7月 4日 出願日 平成 3年 7月 受付番 39133000228 特顧平 3-189569

食殿から提出された上配顧書に出願番号が付与されたので通知します。

出願人

スカラ株式会社

郵便番号 100 東京都千代田区霞が開3丁目4番3号

(Translation)

POST CARD

Attorney

Address: 5th Fl., Daiichi Okana Bldg., No. 7-9, Toranomon 2-chome, Minato-ku

Tokyo 105, Japan T. TAKATSUKI & ASSOCIATES

Name

: Mr. Takeshi Takatsuki, Esq

Register No. 10006 7208

NOTICE OF FILING NUMBER

Date: August 2, 1991

Director-General, Japanese Patent Office

Filing Date: July 4, 1991

Receiving Date: July 4, 1991

Reference No.	Receiving No.	Filing No.
5533-P	39133000228	Patent Application No. 189569/1991

We will notify you filing numbers corresponding with each of your filing document.

Applicant(s):

SCALAR CORP.

東 京 中央郵便局	郵	便	は	が	ŧ		
料金後納 郵 便	1 0	5				東京都	TI.
主 所 港区虎ノ門 2	2丁目7	番9	号	第一	岡名と	(ル5F	髙月
国際特許事務	断						

PRICRITY

氏 名 高月 猛

殿

100067208

出願番号通知 出順日 平成 3年 7月 4日

平成 3年 8月 2日 特 許 庁 受付日 平成 3年 7月 4日

受付番号 出願番号 5574-U 39133000229 実願平 3 -39133000230 実願平 3-

食殿から提出された上記顧書に出顧番号が付与されたので通知します。

出顧人

スカラ株式会社

郵便番号 100 東京都千代田区霞が開3丁目4番3号

(Translation)

POST CARD

Attorney

Address: 5th Fl., Daiichi Okana Bldg.,

No. 7-9, Toranomon 2-chome, Minato-ku Tokyo 105, Japan T. TAKATSUKI & ASSOCIATES

Name

: Mr. Takeshi Takatsuki, Esq.

Register No. 10006#7208

NOTICE OF FILING NUMBER

Date: August 2, 1991

Director-General, Japanese Patent Office

Filing Date: July 4, 1991 Receiving Date: July 4, 1991

Reference No.	Receiving No.	Filing No.
5574 - U	39133000229	Utility Model Appl. No. 59676/1991
5577-U	39133000230	Utility Model Appl. No. 59677/1991

We will notify you filing numbers corresponding with each of your filing document.

Applicant(s): SCALAR CORP. 郵便はがき

	料金後郵		1.0	•		中士	±477
/	<u>≠</u> ₩ 15		1 0	5 -		東 京	<u> (1)</u>
						•	
رو	T名 <u>港区</u> 员	<u> フ門2</u>	丁目7	番 9	号 第	一岡名	<u>Ľ</u>
	ル 5 F	高月	国際特	許事	務所	- 	
氏	名 <u>高月</u>	猛				·	
		·····		* · · · · · · · · · · · · · · · · · 			殿
国	際出原	頁番 号	通知			08 . 07	. 92 .
					特	許 庁 년	麦 官
	上 與 日		書類記	. 号	国際	出額番	号
	02.07	92 PCT	5967-P	•	PCT/J	P92/008	336
出	類人				•		
	スカラ	株式会	<u>社</u>				

(Translation)

MAIL CARD

Attorney

Address: Daiichi Okana Bldg., 5th Fl.,

NO.7-9, Toranomon 2-chome, Minato-ku
Tokyo, 105
T. TAKATSUKI & ASSOCIATES

Name

: Mr. Takeshi Takatsuki, Esq.

PCT OFFICIAL FILING CERTIFICATE

Date: July 8, 1992. Director-General, Patent Office

Filing Date Document No. PCT Filing No. July 2, 1992 PCT5967-P No.PCT/JP92/00836

Applicant: SCALAR CORP. et al

郵便はが

「東 京) 中央郵便局 料金後納

105

東京都

主	所	港区虎ノ門2丁目7番9号	第一岡名ピル5F	高月

国際特許事務所

名 <u>髙月</u> 猛

PRURITY

100067208

出願番号通知

出順日 平成 3年 7月 4日

平成 3年 8月 2日

受付番号 39133000228

食殿から提出された上記順番に出願番号が付与されたので通知します。

出願人

スカラ株式会社

東京都千代田区霞が関3丁目4番3号 郵便番号 100

(Translation)

POST CARD

Attorney

Address: 5th Fl., Daiichi Okana Bldg.,

Name

No. 7-9, Toranomon 2-chome, Minato-ku Tokyo 105, Japan T. TAKATSUKI & ASSOCIATES : Mr. Takeshi Takatsuki, Esq.

Register No. 10006 7208

NOTICE OF FILING NUMBER

Date: August 2, 1991

Director-General, Japanese Patent Office

Filing Date: July 4, 1991

Receiving Date: July 4, 1991

Reference No.	Receiving No.	Filing No.
5533-P	39133000228	Patent Application No. 189569/1991

We will notify you filing numbers corresponding with each of your filing document.

Applicant(s):

SCALAR CORP.

東中央重	京原	\		郵	3	便	は	が	ŧ			
料金郵	後納便	4)		1	0	5				j	東京都	TS.
主所	港区	虎ノド	月27	「目	7:	番9	号	第-	一岡名	ピル	5 F	髙月
	国際	特許基	手 務月	Fr_								
									<u>-</u>			
モ 名	髙月	猛										
モ 名	髙月	猛										R
毛 名。	高月	猛						10	006	720	8	R
	高月		知						平成	3年	8月	
				4				10特	平成	3年	8月	
出原出版	平成 厘 香	 号通	7月	受	付		号	特受付日	平成 許	3年	8月 長 7月	2日
出原	平成 厘 番	号通	7月	受	付 3 3	番 0 0 0 0	号 0 2	特 受付日 2 9	平成 許 平成	3年 庁 3年	8月 長 7月 新号	2日

郵便番号 100 東京都千代田区霞が関3丁目4番3号

PRICRITY

(Translation)

出願人

スカラ株式会社

POST CARD

Attorney

Address: 5th Fl., Daiichi Okana Bldg., No. 7-9, Toranomon 2-chome, Minato-ku

Tokyo 105, Japan T. TAKATSUKI & ASSOCIATES

Name

: Mr. Takeshi Takatsuki, Esq.

Register No. 10006#7208

NOTICE OF FILING NUMBER

Date: August 2, 1991

Director-General, Japanese Patent Office

Filing Date: July 4, 1991

Receiving Date: July 4, 1991

Reference No.	Receiving No.	Filing No.
5574-U	39133000229	Utility Model Appl. No. 59676/1991
5577 - U	39133000230	Utility Model Appl. No. 59677/1991

We will notify you filing numbers corresponding with each of your filing document.

Applicant(s):

SCALAR CORP.